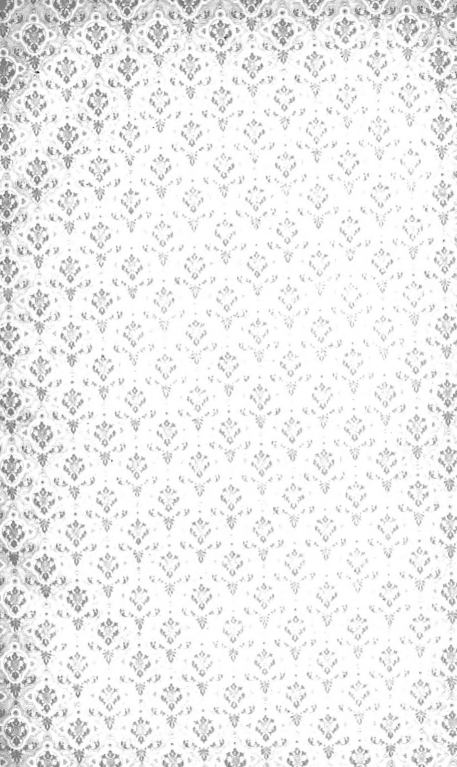
UNIVERSITY
OF
TORONTO
LIBRARY

	Y		84)	0		) P	T.	000	= 0°	16		Va			000				
	W		زد به	40.	43.	. 3	. U	**	D .		E ST	A DE	*	KON.	**		gr.	*	
	eg)			403	2 4	-1 1	C. P		15,124			7.5		14.00					0
	1	1 /A	ů,	*	- 0	or .		404	*	12	ð.v.	100	280	*					*
		i in	0			100		30	7 :	4	000	1.	. 0		, 9	£ 33	- 45	9.	
	Ġ		5.	200	1	į.	101	20.	10				0	4.39		1	35 -	7	400
	5	30	. 4	0	ş.	15	0		.0.	10			- 4	10	ji	たり	V JV	0.0	+345
		10	Ŋ.		1	Ğ.		1		16	n.		100		40	<b>*</b>	Ų	100	
	k	V.		de	6.4				7	12.0		.0.		484	1		000	*	784
	P)	3	7	1500			100		10			200	4	102	y .	C.	W. ST		0
	1		ð,							13	0.		500	8	10		107	102	1
		6.	4"						2.5		950	0.12				y.	1 1/2	1	9 - 9
	N.		6				C.		-60					400	0	1	\$\$ -	1	450
		IJ						¥ . 5.	1.3				-0-9		91	165	**************************************	il.	1
		1	Ž.					50		18	62				10	1	7	i gi	
	)e								.0			285	1	46,	1:		0	1	185
	1	e st					V.					101		100	v ,		0	1.4	4
	Ė,									v,	91		28		10		v .		
		ű,												20 0		- 7	N 16	100	2 . 8
	,	,					13		1	p	V	657		6, 3				.0.	439
	K.	ď.							100		0.7				V. 1	4.5		10.	*
										10			501		. %	1		0,0	0 6
	· >,	2.0	1								Ti.	100	10	300	1		0.	*	104
	ş	g . a at								17	1.9	9	V = 1	. "0"	a) i	V.	10.01		1 . 0
	277		. 6 .			157							100	0	1,0	ğ i	V	0%	. 0
		12.5								4					K - 10	e 3)	0.0	1	3 . 6
	9	ř									ν.	6. 71		4,5			00	. 0	0.0
	好	12 10									ili.	1	104		-0		1	ABA	1
	. (20) A		0									y - 1			10	٥,	- 4	0	9 . 1
	ė,											200		305			20%	37	383
	Ŷ	23							403			. 0				4		1	C
													100		6	à.	0.	40	- 0
		8													44	a V	, à . <sup>5</sup>	1	400
	Š																000		4 2 3
	告	31															7	180	1
	10.15.14														0				y - 1
즐거닝 가는 옷은 이렇게 하다면 하지 않아 이렇게 하다.	9	Š.										13						-	10.37
	9	10								Service Services			31 -			1.0	100		E MAN
	1		14 3		,										. 5		V	1500	
		, % Se		10			-0,				W.	20)			78. 1	40.00		*	1 70%





# Der Waldbau

und

# seine fortbildung.

Von

### Guffar Wagener,

Graft. Caftell. Forftmeifter.

LIBRARY



UNIVERSITY OF TORONTO

Stuttgart.

84133

Berlag ber ~ G. Cotta'ichen Buchhandlung.

1884.

SD 391 W34

Drud von Gebrüder Rroner in Stuttgart.

### Vorwort.

"Anfere Wiffenschaft wird sich fortwährend im Rreise drehen, folange nicht forftstatische Untersuchungen ebenso an die Tages= ordnung kommen, als die Rulturkünsteleien, in denen man gegen= wärtig das Seil der Forstwissenschaft erblickt" — mit diesen Worten Rarl Heyers möchte ich die vorliegende Schrift einleiten und begründen. Die Wahrheit dieses Sates wird uns in allen Abschnitten Die Kortbildung des Waldbaues wird ohne die entaegentreten. Erkenntnis der Naturgesetze des Baumwuchses niemals sicher fundamentiert werden können und die forstliche Praris wird ohne die Untersuchung der Wirkungen, welche die wählbaren Wirtschaftsverfahren unter vergleichungsfähigen Verhältniffen bervorbringen, ftets führerlos umberirren. Auf diesem wichtigen Gebiete der Boden= kultur verkummert, wie wir sehen werden, die Fortentwicklung, wenn man die erakte, alle Zweige des Waldbaues durchdringende und alle örtlichen Verschiedenheiten umfaffende Forschung mißachtet und burch unsicheres Taften, durch Sutdünken und Mutmaßung erseben zu können wähnt.

Auf den folgenden Blättern werde ich den Beweis für die Richtigkeit dieser Grundanschauung zu führen suchen. Ich werde die Entstehung und die Entwicklung des deutschen Waldbaues nach allen Richtungen überblicken und dabei die herkömmlichen Gebräuche und forstlichen Schulregeln beständig den Aufgaben gegenüberstellen, welche die Holzzucht in der Gesamtwirtschaft unserer Nation zu erstüllen hatte. Man darf sicherlich fragen, wie die Fortschritte be-

schaffen sind, welche die Forsttechnik während des bald vollendeten 19. Jahrhunderts erzielt hat, denn Ende des 18. Jahrhunderts haben bereits vortreffliche Baumeister die deutsche Holzzucht unter Dach und Fach gebracht. Man wird, wie ich vermute, sehr oft die Ueberzeugung gewinnen, daß es die nächste und wichtigste Obliegenheit der jetzt lebenden Forstwirte ist, die zukünftige Berechtigung der bisher gebräuchlichen Wirtschaftsversahren gründlich und allseitig durch komparative Untersuchungen zu prüsen.

Aber auch denjenigen Fachgenossen, welche die Grundanschauung des Berfassers nicht teilen, wird die vorliegende Schrift, wie ich hosse, willkommen sein. In der Litteratur des Waldbaues mangelt unverkennbar ein Hand- und Nachschlagebuch, welches die Lehren der namhaftesten Schriftsteller, die wichtigsten Beobachtungen der Praktiker und die Ergebnisse der bereits vorgenommenen vergleichens den Untersuchungen übersichtlich und objektiv darstellt. Diese Lücke wird das vorliegende Werk teilweise ausfüllen. Eine gründliche Durchsorschung der gesamten Waldbaulitteratur des 18. Jahrhunderts und der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts war dem Versasser allerdings nicht möglich; für diese Zeit konnten die praktischen Ersahrungen nur soweit mitgeteilt werden, als sie in den Lehren der Waldbauschriftsteller zum Ausdruck gekommen sind.

Zum zweiten und sechsten Abschnitt (S. 66 und 209) finden sich im Nachtrag Ergänzungen und Berichtigungen, auch ist ein S. 309 infolge übermäßiger Austrengung des Verfassers unterslaufener Rechnungssehler S. 570 berichtigt worden.

Caftell bei Bürzburg, Ende August 1884.

## Inhalt.

Scite
I. Die volkswirtschaftlichen Aufgaben der Baldproduktion 1-21
Ginleitung
Ginfluß des Waldes auf die mägrigen Riederichlage, die Barme
5 11
Die volkswirtschaftliche Versorgung der Gesellschaft mit den brauch=
barsten Forstprodukten
II. Die Erforschung ber Naturgesetze bes Balbbaues 22-79
Die Zielpunkte im allgemeinen
Wo hat man bisher die Nahrungsquellen der Bald=
baume gejucht? Die mineralische Bodenkraft. Die geognostische
Beichaffenheit des Muttergefteins. Die Bedeutung der Cert-
lichteit
tugititi
Der Bafferstrom von den Burgeln zu den Blättern
und die Speisung desselben. Die Bodenbeschaffenheit. Die
Berdunftungsfähigkeit der Holzgattungen. Der dichte und ge-
räumige Stand der Waldbäume. Die Wirkung des Gras- und
Unkrautwuchses
Der Rohlenfäuregehalt des Baldbodens und der Bald-
luft. Der Rohlenfäurestrom aus der Grundluft. Die Boden-
feuchtigkeit. Die Humushaltigkeit. Die übrigen Bodeneigen-
jihaften
Die Magnahmen der forstlichen Pragis. Auswahl der
Holzarten. Das Bodenschutzholz. Die Bodenlockerung 66-77
Nückblick
III. Die Benutjung ber beutschen Balbungen vor bem 19. Jahr-
hundert 80-86

Gette
IV. Die Waldbaumgattungen und ihre wirtschaftliche Leiftung&=
fähigfeit
Das Berhalten im allgemeinen und die Aufgaben des Wald-
baues
Der Einstuß der Standortsbeschaffenheit 95-99
Die Wertproduktion der Waldbäume bei gleicher
Standortsgüte. Die Rohftoffproduttion, Der Gebrauchs=
wert des Nohstoffs und die Gesamtleistung der Waldbäume.
Rudwirfung auf die Erhaltung und Bereicherung der Boden-
fraft. Windwurf, Schneedruck und Insettenfraß 99-125
Die Lehren der Schriftsteller
Gebräuche der forstlichen Pragis
Anhau fremdländischer Holzarten
Rejultate
V. Zusammenleben schattenertragender und lichtbedürftiger Solg-
gattungen 141168
Einwirtung der Untermischung auf den Wertertrag im allge-
meinen
Verhalten gegen Licht und Schatten und im Höhenwuchs. 147—150
Ansichten der Schriftsteller
Erfahrungen in der forstlichen Pragis
Die Rejultate und ihre Anwendung 159-168
VI. Die geräumige Stellung der Waldbaume und ihr Ginfing auf
die Wertproduktion 169—221
Die Augholzgewinnung in den geschloffenen Soch-
maldbeständen. Hauptzweige des Rutholzverbrauchs. Was
leisten die bisher gebräuchlichen Umtriebszeiten? 171-178
Bergleichung der Holzmaffenproduktion im dichten
Schluß und im geöffneten Kronenraum mährend ber
Jugendzeit und im Baumholzalter 178 – 215
Die Startholzproduttion bei rechtzeitiger Auslichtung der Holz-
bestände
Ergebnisse der Untersuchung
VII. Die Betriebsarten
Angabe derfelben
Ansichten der Waldbauschriftsteller
Gebräuche der forstlichen Pragis
Rüdtehr zu plänterartigen Bestockungsformen 240-245
Die zukünftigen Aufgaben. Der Kronenfreihieb in Ber-
bindung mit der ersten Durchforstung. Fernere Behandlung
der Holzbestände. Bewirtschaftung der vorhandenen Baumholz-
bestände
Rusammenstellung der Ergebnisse

Inhalt. VII

		Cette
III. T	Die Freflerschen "rationellen Waldwirts"	269-315
	Die Preflerichen Vorichläge. Untersuchung des im W betriebe höchsten Falls erreichbaren Zinsenertrags. Die Begi	ald= riin=
	dung und Bekänupsung der Reinertragswirtschaft Die volkswirtschaftliche Bedeutung des Lichtwus betriebs und die Berzinsungsverhältnisse des ben. Herabseung der Umtriebszeit. Wirkungen derselben	ď) S= j e l=
	Gefamtdeutschland. Zinsenertrag des Lichtwuchsbetriebs	
IX. 3	Die Verjüngungsversahren im Hochwaldbetriebe	hts: 317—332 ber (334 Fide 353—354 gung 3ciß: 332—369 a n: (79). fung )7— (124), Wor:
	432). Praftijche Berwirklichung der Pflanzversahren (48 439)	369-439
X. 2	Der Mittelwaldbetrich	453—460 460—466
XI. S	Der Niederwalbbetrieb	478—491 478—480 480—490 490—491
	Die Erziehung der Hochwaldbestände und Einzelstämme	492-522

Seite
Durchforstungen. Bergleichende Untersuchungen über die
Wirkungen verschiedener Auslichtungsgrade. Anfichten der Wald-
baulehrer und Erfahrungen der Pragis 496-517
Entastung
XIII. Der Fruchtban im Balbe
Landwirtschaftlicher Borbau
Landwirtschaftlicher Zwischenbau im Hochwaldbetriebe
und im Niederwaldbetriebe (Hadwalds, Haubergbetrieb). 527-532
XIV. Die Aufgaben und die bisherigen Leiftungen bes forftlichen
Bersuchswesens
Die Bedeutung der zu lösenden Aufgaben im allgemeinen 533-538
Erhaltung und Verbesserung der Bodenkraft durch Bodenkockerung
und Bodenschutzholz
Untersuchungen über die Rohstoff= und Rughol3=
produktion der Holzarten. Bergleichung der Waldbäume
nach der Produktion bei gleicher Standortsgüte. Feststellung
des Wachstumsganges von der Jugend bis zum Alter. 541—560
Untersuchungen über die Gebrauchssähigkeit der Holzarten und
Rutholzforten
Untersuchungen über die Erziehung der Holzbestände, die bisherige
Durchforstung, der Kronenfreihieb und die Lichtungshiebe 562-564
Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit der Verjüngungs=
verjahren
Die Ermittelung der Nugholzvorräte in den deutschen Wal-
dungen
Anhang. Zufätze und Berichtigungen 577-579

### Erster Abschnitt.

Die volkswirtschaftlichen Aufgaben der Waldprodnktion.

Wald und Waldesschatten, Waldesgrün und Waldeinsamkeit welcher Rauber liegt für jeden gebildeten Deutschen in diesen Worten! Innig verwachsen mit dem Gefühlsleben unserer Nation find die grünen, schattigen Wälder bes heimatlandes. Dichtung und Sage ranken ihre ichonften Blüten um den deutschen Wald. Der dunkle Bergwald umschattet die vielfach rätselhaften Denkmale ber Borzeit. Im Schofe ber vaterländischen Wälder haben sich die wichtigsten Ereignisse der alten Geschichte unseres Volkes voll-In den dichten Urmäldern Germaniens war die Volksfraft angewachsen, die berab braufte auf das moriche Römertum und im Barzwald wurde einem tapferen Sachsenherzog die deutsche Königstrone von feinem edlen, hochsinnigen Gegner dargebracht. Und mit Recht preift das deutsche Bolf in nie ermüdender Begeisterung die grünen Wälder der Heimat! Waldluft und Waldesschatten bieten eine unversiegbare Quelle der köstlichsten Erquickung für Geift und Körper. Wenn die Städtebewohner der dumpfen. rauchgeschwängerten Atmosphäre, in der sie atmen muffen, entruckt worden find und eintreten in die grun belaubten Säulenhallen, welche schlant aufgewachsene Hochwaldstämme mit ihrem Kronendad, "aufgebaut so hoch da droben", bilden, begrüßt von den froblich singenden Waldvögeln, so wird ihr Denken und Empfinden gebannt und beherrscht von der Poesie des Waldes und des vielgestaltigen Waldlebens. Sie laufchen dem gebeimnisvollen Flüstern der Blätter — ahnend, "was sich der Wald erzählt". Und wenn

ländische Rutholzkonsum aus den inländischen Walbungen befriedigt werden; Jahr für Jahr wandern über Mark für Mehreinfuhr über die deutschen Millionen Grenzen. Das ausländische Nutholz wird mit sehr hohen Preisen an den Reichsgrenzen eingekauft. Man fann zwar fagen, daß dieser Mehrimport größtenteils durch die ungleichen Broduktions= verhältniffe zwischen Deutschland und den Nord-, Dit: und Gudoftländern Europas verursacht wird. Aber sicherlich wurde diese Mehreinfuhr längst zurückgedrängt und durch die Rugholzausfuhr weit überflügelt worden sein, wenn in den deutschen Waldungen. die Stammhölzer, welche für den hauptzweig des holzverbrauchs erforderlich find — hauptfächlich Nadelholzstämme über 25 cm Durchmeffer — maffenhaft angeboten werden könnten. Unsere Verkehrs: wege würden durch einen höchst beachtenswerten Rutholzerport nach den Bestländern Europas belebt werden; dem deutschen Bolksvermögen wurde eine Verftärkung zufließen, die immerbin einige hundert Millionen Jahr für Jahr betragen würde. Die Deutschen sind, wie es mir scheint, nicht so reich, um auf diese Mehreinnahme leichten Herzens verzichten zu können.

Der Nationalwohlstand in unserem Vaterlande wird zukünftig, wie man hoffen darf, dem waldwirtschaftlichen Zweige der Bodenskultur die ausgiebigste Förderung verdanken. Aber zur Zeit steht unverkennbar die Leistungskraft des deutschen Waldbaus auf einer sehr niederen Stuse — nicht insolge unzureichender Bodengüte, sondern insolge der Veschaffenheit der Holzbestände, welche die Forsttechnik seit Veginn des neunzehnten Jahrhunderts herangezogen hat.

Die Baumhölzer, welche in großen Waldbeständen gezücktet werden können, haben hinsichtlich der Produktion von Gebrauchswerten eine sehr verschiedene Leistungskähigkeit. Sie sind nicht
minder verschieden in ihren Ansprüchen an die Bodenkraft und
namentlich an den Wassergehalt des Bodens. Aber die Schöpfung
hat einzelne Waldbäume mit einer besonderen Produktionskraft ausgerüstet — vor allem die Lärche, die Fichte, die Weißtanne, die Eiche und die Kiefer. Auf
den gewöhnlich vorkommenden Standorten des Waldes stehen diese
Waldbäume hinsichtlich der Erzeugung gebranchskabiger Bau-, Nutzund Werkholzstämme auf höchster Stufe und die Kiefer gewinnt auch dem armen, trockenen Boden die erreichbar höchsten Erträge ab. Sie gedeihen Jahrhunderte lang ohne Schwächung der Bodensfrast — die dunkelkronigen Fichten und Weißtannen in reinen Beständen, die lichtbedürstigen Sichen, Lärchen und die im höheren Alter licht und lückig werdenden Kiefernbestände in Gesellschaft einer bodenschirmenden Holzart.

Die Forsttechnik hat jedoch, wenn es irgend möglich war, konsequent und energisch die Fortpflanzung dieser leistungsfähigsten Waldbäume zu verhindern und zurückzudrängen gesucht. Die Beweggründe treten nicht klar hervor. Man kann nicht behaupten, daß diese hervorragenden Nutleistungen dadurch in beachtenswerter Weise geschmälert werden, daß hin und wieder Windwurf und Insektensraß, Schneedruck und in hohen Lagen Rauhreif die geschlossenen Kiefern= und Fichten= bestände stärker trifft, als die Laubholzbestände.

Derartige Beteuerungen sind allerdings versucht worden, aber sie sind, wie wir sehen werden, unüberlegt und unglaubwürdig.

Die Forstwirte standen, wie es scheint, im Banne der berfömmlichen Schulregeln, die in der natürlichen Berjüngung ber örtlich vorhandenen Waldbäume ihren Schwerpunkt fanden. Man hatte im achtzehnten Jahrhundert besonderen Wert auf die Nachzucht der masttragenden Holzgattungen, namentlich der Rot= buche, der Stiel- und Traubeneiche gelegt. Die Maft brachte damals einen ansehnlichen Geldertrag aus dem Balde. Bor allem wegen dieser masttragenden Eigenschaft hat man, wie Pfeil berichtet, die Rotbuche und die Gichen "eble" Solzarten genannt. In den fruchtbaren Wegenden Deutschlands, auf dem humusreichen, frifden, tiefgründigen Boden der Chenen, Sügelländer, Bor- und Mittelgebirge haben die Forstwirte mit besonderer Borliebe und ungerftorbarer Beharrlichfeit diefe "edlen" Solgarten gu erhalten und bas Gebiet ber= felben gu erweitern gefucht. Die Radelhölzer mußte man in ben höheren Gebirgslagen und den Sandebenen dulden, in die Streunugungsbezirke einbürgern - aber fonft find fie gur herrschenben Beftandsbildung nur in benjenigen Baldungen zugelaffen

worden, in denen die "edlen" Holzarten nicht mehr fortzusbringen waren. Sie fungieren, soweit die früheren Laubholzgebiete Deutschlands reichen, vorherrschend als Lückenbüßer in den Laubholzverjüngungsschlägen, man hat sie zur Wiederbestockung der holzleeren Waldslächen und der zu Wald umgewandelten Wiesen und Felder benutzt 2c.

Allerdings ist die Eiche auch im neunzehnten Jahrhundert eine "edle" Holzart geblieben — nicht durch ihren Massenertrag, sondern durch die vorzügliche Dauer des Holzes; es ist zu bedauern, daß sie in der Borzeit den Buchenbeständen in der Regel nur schwach beigemischt worden ist. Aber die träg wachsende und rasch faulende Rotbuche, die für die Berwendung als Nutholz nur selten brauchear ist, hatte, wie wir sehen werden, niemals Berechtigung zur vorherrschenden Bestandsbildung während der Haudarkeitszeit.

Ich werde im vierten Abschnitt den Nachweis führen, daß schon vor Beginn des Eisenbahnbetriebs der Andau gemischter Nadelholz= und Laubholzbestände und die Bevorzugung der Nadelbölzer allein berechtigt war — auch für die höchstmögliche Brennstoffproduktion —, nicht aber die Begünstigung der Laubhölzer — zumal in reinen und fast reinen Holzbeständen\*). Allein die Notbuche liefert bekanntlich ein schähderes, heizkräftiges Feuerungs= material und deshalb ist die Nachzucht dieser Holzgattung zu einer Zeit, in welcher die gesamte Bevölkerung mit ihrem Brennstoffsverbrauch fast lediglich auf den Wald angewiesen war, zu erklären und zu entschuldigen.

Als aber die Dampfmaschine der einslußreichste Faktor im Wirtschaftsleben unserer Nation geworden war, und der Nutholzverbrauch progressiv zu steigen begann, da war selbstverständlich
die intensive Nutholzproduktion mit der erreichbaren Beschleunigung
möglichst in alle Waldungen einzubürgern. Die Forstwirte wissen
indessen bis heute noch nicht genau, was die anbaufähigen Holzarten, die wählbaren Betriebsarten, Bestockungsformen, Umtriebszeiten 2c. für die Produktion der gebrauchssähigsten und markt-

<sup>\*)</sup> Georg Ludwig Hartigs Scharfblick hat schon 1833 die Holzzucht auf den Andalbölzer, namentlich der Fichte, hingewiesen — leider ersfolglos.

gängigsten Autholzsorten leisten. Sie kennen ebensowenig die Dimensionen, welche für die Hauptzweige des Autholzverbrauchs erforderlich sind und die thatsächliche Verteilung des Autholzkonsums in die maßgebenden Stärkestufen (15—20 cm, 20—25 cm, 25—30 cm Vretterbreite oder Bauholzbeschlag) mit ausreichender Genauigkeit

In der Forstlitteratur der letten 40 Jahre findet man bin und wieder die Aufforderung, die Nutholggucht zu berüchsichtigen. Aber diese Mahnworte find, wie wir sehen werden, im großen und gangen wirfungslos geblieben. Die Begunftigung ber jog. edlen Holzarten hat auch in der zweiten Balfte des neunzehnten Sahrhunderts nicht ausgehört oder es ist lediglich die Nachzucht der im früheren Femelwalde im Daseinstampfe übrig gebliebenen Baum= gattungen, möglichst durch natürliche Verjüngung, erstrebt worden. Und vor allem wurde bei der Erziehung der Holzbestände der Kronen= fcluf nicht unterbrochen. In diesen geschlossenen Beständen gewinnt man während der bisher üblichen, übermäßig hohen Wachstums: Beiträume vorherrichend Stämme, welche für Cageholz 2c. gu ichwach find und zumeist zu Brennholz verbraucht werden. Die Ziele und die Wege der ausgiebigen Nutholzproduktion liegen weit ab von den bisberigen Wirtschaftsregeln, die wir in den folgenden Ab= schnitten fennen lernen werden.

Die Brennholzproduktion in den deutschen Walsdungen ist lediglich ein volkswirtschaftlicher Mißstand. Für den Brennstoffverbrauch unserer Nation sind die Waldungen entbehrlich geworden. Der Bergbau fördert Brennstoff in konzentrierter Form mit sehr geringem Kostenauswand zu Tage; die Dampsmaschine verfrachtet die Steins und Braunkohlen auf den Wassers und Schienenstraßen mit einem gleichfalls sehr geringen Kostenauswand in die fernsten Gebirgswinkel — in wenigen Jahrzehnten wird voraussichtlich die Gewinnung des noch vorshandenen Brennholzes aushören, weil die Fällungs und Transportkosten höher stehen werden, als die Preise äquivalenter Kohlenmengen\*). Schon jeht liefern die Waldungen nur einen sehr geringen Teil des Brennstoffs, der in Deutschland verbraucht wird. Der Waldboden in unserem günstig gelegenen Vaterlande kann bei

<sup>\*)</sup> Ich werde den genauen Nachweis im vierten Abschnitt liefern.

dem großartigen Rutholzverbrauch in Mitteleuropa viel einträglicher benutt werden. Die vorherrschende Brennholzzucht würde die Nationalwohlfahrt sehr empfindlich schädigen.

Allerdings liegt ein langer Zeitraum zwischen der Aussaat und der Ernte der Holzbestände. Es ist unter den Forstwirten eine landläufige Redensart geworden: wie können wir die Bedürfnisse der fernen Zukunft erraten?

Das ist offenbar eine ebenso kurzsichtige, als gefahrbringende und zudem völlig unberechtigte Unsichauung. Solange Baus, Werks und Nugholz verbraucht werden wird, ebenso lange werden auch diejenigen Holzarten und Holzsorten am meisten begehrt und am höchsten bezahlt werden, welche neben den erforderlichen Dimensionen die vorzüglichsten technischen Eigenschaften, namentlich hinsichtlich der Dauerhaftigeteit und der Tragkraft besiten.

Die Ursachen, welche die Entwicklung der Forsttechnik in diese Bahnen gelenkt haben, werden uns in den folgenden Abschnitten tänschungsfrei entgegentreten. Der deutsche Waldbau hat auch im neunzehnten Jahrhundert die Gebränche fortgesetzt und die Schulzregeln besolgt, die sich dis zum Ende des achtzehnten Jahrhunderts herausgebildet hatten. Die Forstwirte haben keinen Wert gelegt auf die klare Erkenntnis und die konsequente Erstrebung der volkswirtschaftlichen Zielpunkte\*). Die Versorzung der Gesellschaft mit den gebrauchsfähigsten Waldprodukten in der kürzesten Zeit und mit dem geringsten Kostenauswand ist niemals der Leitstern des Waldbaus geworden; man hat niemals untersucht, was die andausähigen Holzgattungen, die wählbaren Erziehungsmethoden, Bestockungsformen, Umtriedszeiten 2c.

<sup>\*)</sup> Man hat allerdings hin und wieder behauptet, daß die nachhaltige Lieferung der größten Rohftoffmenge das nationalsötonomische Hauptprincip der Forstwirtschaft sei. Wenn dieses Ziel überhaupt jemals ernstlich erstrebt worden wäre, so würde man gesunden haben, daß weder die Nachzucht der "edlen" Holzsarten, noch der Hochwaldbetrieb mit 80—120jähriger Umtriebszeit demielben entiprechen, sondern der Nadelholzanbau und die Benutiung der Bestände im Stangenholzalter.

für die Gewinnung gebrauchswerter Forstprodukte leisten. Bershüllt durch allerlei Schlagwörter, deren Nichtigkeit wir kennen lernen werden — unergründliche und stets wechselvolle Beziehungen zwischen Dertlichkeit und Holzwuchs, Gefahren des Nadelholzandaus u. s. w. — ist auf diesem Gebiete der Bodenkultur thatsächlich eine Stagnation erzeugt worden, die Edmund von Berg mit den Worten treffend charakterisiert hat: "Man überlasse es der Natur, den Platz auszussuchen für die verschiedenen Bäume."

Die vorliegende Schrift ift dem Bersuch gewidmet, die Wege zu kennzeichnen, welche den waldwirtschaftlichen Zweig der Bodenfultur zu den höchsten volkswirtschaftlichen Rugleistungen emporführen werden. In den folgenden Abschnitten werde ich zunächst ben Entwicklungsgang des deutschen Waldbaues nach allen Rich= tungen überblicken und hierauf würdigen, was die herkömmlichen forstlichen Gebräuche und Schulregeln im Sinblick auf das oberfte volkswirtschaftliche Produktionsgeset thatsächlich geleistet haben und ob diese Berfahrungsarten durch Untersuchungen und Beobach= tungen binreichend gerechtfertigt worden find. Seit fast bunbert Jahren ift die Holzzucht in Deutschland als Wiffenschaft gelehrt worden und die exakte (induktive und spnoptische) Forschung ift die Fundamentalbedingung für die Erkenntnis der Naturgesetze und ihrer Wirkungen. Wenn der Waldbau in der Zufunft einer der wichtigsten Zweige der vaterländischen Volkswirtschaft werden soll, fo bedürfen die herkommlichen Wirtschaftsverfahren, die auf diesem Produktionsgebiete noch heute vorherrschend geübt werden, dringend der allseitigen, scharf beweisenden Begründung und Beleuchtung. Die Männer, die gur rationellen Gestaltung aller Zweige der vaterländischen Volkswirtschaft berufen sind, werden sicherlich nicht mit fritikloser Bewunderung aufblicken zu den dicht= gefchloffenen, gleichwüchsigen Stangenhölzern und Baumholzbeftanden, weil sie "den Wald so boch da droben" aufbauen. Im Waldbetriebe ruht ein überaus großer Teil des deutschen National= vermögens; jeder Oberförster hat im Boden- und Holzvorrat Werte von Millionen nach richtigen nationalökonomischen Brincipien zu verwalten.

Der Waldbau muß offenbar in der Zukunft neue Wege

einschlagen. Aber bei der Aufsuchung derselben foll unsere Wald= liebe nicht erkalten. Wir wollen nicht, um die spekulative Geld= wirtschaft zu fruktifizieren, ben berrlichen beutschen Balo möglichst rasch niederreißen und zertrümmern; wir wollen vielmehr die Pracht und Schönheit desfelben nicht nur erhalten, fondern wefentlich erhöben. Man kann nicht fagen, daß die einformigen, gleich= wüchsigen, monotonen Stangen- und Baumbolger, die mit Blößen, jungen Anflügen, bichten Saaten und gerabschnürigen Pflanzungen abwechseln, dem Walde die bochste landschaftliche Schönbeit verleihen. Wenn diese Ginförmigkeit durchbrochen werden würde von einer wechselvollen Mischung der Laubbäume und Nadelbölzer, wenn unter fräftigen, ichon geformten, vollfronigen Waldbaumen Laub= und Nadelhölzer in verschiedenartigen Gruppen und Kormen den Boden schützen würden, so wird es sicherlich nicht schwer fallen, diese mannigfach gestalteten Bäume und Baumgruppen in die malerische Berteilung und formvollendete Abwechslung zu bringen, durch welche der kunftsinnige Landschaftsgärtner die odefte Gegend reizvoll und anmutig auszuschmücken weiß.

Wir können indessen die Leistungsfähigkeit der forstlichen Wirtschaftsversahren aus volkswirtschaftlichen Gesichtspunkten nur dann frei und rüchhaltslos diskutieren, wenn wir uns vorher verssichert haben, daß die Auswahl unter den Baumgattungen, unter den Betriedsarten, Umtriedszeiten, Bestandsformen 2c. nicht kollidieren kann mit den Funktionen, welche die Wälder im Hausphalte der Natur zu erfüllen haben, denn im entgegengesetten Falle würde unsere Untersuchung bald ein Ziel sinden. Das Klima, die Fruchtbarkeit und Bewohnbarkeit unseres Vaterlandes darf durch die Benutzungsart des Waldes nicht geschädigt werden — von dieser Grundbedingung muß die gesamte waldbauliche Forsschung ausgehen.

I.

Welche Wirtschaftsverfahren befördern den gunftigen Sinflug des Zbaldes auf die mäßrigen Aiederschläge, die Zbarme der Luft und den Iballergehalt der Quellen und Stuffe?

1) Der Wald erhöht, so fagt man allgemein, die Regenmenge ber Länder. Umfangreiche Entwaldungen bewirken eine örtliche Berminderung der währigen Niederschläge — namentlich im Hochsommer. Allein die Frage, ob und inwieweit die Waldungen auf Regenund Schneefall einwirken, hat bis jett noch keine erakte Löfung gefunden. Jedermann fann beobachten, daß es in den gewöhnlich bewaldeten Gebirgen bäufiger und stärker regnet und schneit, als in waldlosen Ebenen. Aber die größere Niederschlagsmenge ist vor allem eine Wirkung der Erhebung des Bodens über die Meeres= fläche. Wenn feuchte, warme Luft in die Berge bineinzieht und hier erkaltet, so ist die Wirkung bekannter physikalischer Gesete fo übermächtig, daß es sich fragt, ob dieselbe durch eine höchstens 40 Meter über die Berge hervorragende Schicht von Bäumen in beachtenswerter Weise erhöht werden fann. Zwar kann man dar= auf binweisen, daß die Luft im Balde in den Commermonaten und während des Tages um 1-2 Grad fälter ist, als im freien Relde, dagegen relativ feuchter und zwar im Commer febr beträchtlich (nach den Ebermayerschen Untersuchungen 9,28 %) feuchter ift, als im Freien. Infolge dieses Feuchtigkeits = und Temperaturunterschieds wird allerdings die über den bewaldeten Boden hinziehende feuchte Luft rafcher ihren Sättigungs: punkt erreichen, es wird im Walde und vielleicht auf der unmittelbar angrenzenden, nicht bewaldeten Fläche, namentlich im Gebirge, früher Feuchtigkeit niedergeschlagen werden, als auf einer unbewaldeten Fläche. Es strömt außerdem die kältere und schwerere Waldluft bei Tage, zumal an heißen Tagen, in das Feld aus, und während der Nachtzeit ftrömt die wärmere Feldluft, zumal furz vor Sonnenaufgang, in den Wald ein. Aber es ift fraglich, ob biefe Borgange, gegenüber den weiteren, ungleich mach: tigeren Faktoren, einen bemerkenswerten Einfluß auf die unmittels bare Umgebung des Waldes auszuüben vermögen. Bisher ift berselbe selbst in trockenen Jahren meines Wissens noch nicht besobachtet worden. Eine viel größere Wirkung auf das Gedeihen der Agrikulturgewächse wird beispielsweise ein klarer Himmel, der Tanbildung erzeugt, haben — von stärkeren Niederschlägen absgesehen.

Die Frage, ob die Negenmenge größerer Ländersftriche durch diese beiden Vorgänge in beachtenswerter Weise verändert werden kann — diese Frage ist höchstwahrscheinlich zu verneinen.

Unter den europäischen Ländern ist bekanntlich Frankreich am stärksten entwaldet worden. Un der Sternwarte zu Paris wurden seit 1688 genaue Messungen über die fallenden Regenund Schneemengen vorgenommen, aber eine Verminderung der jährlichen Niederschläge, die (aus unbekannten Ursachen) bedeutenden jährlichen Schwankungen unterliegen, ist dis jett nicht beobachtet worden. Auch in Amerika hat sich nach den Untersuchungen von Blodge die Menge der Niederschläge nicht verringert, obgleich umfangreiche Waldrodungen vorgenommen worden sind.

Die Berichte, welche eine weitverbreitete Dürre mit der Entwaldung in Beziehung vermuten, stammen zumeist aus heißen Gegenden. Hier ist selbstverständlich die Wirkung des Waldes und Baumschattens auf die Niederschläge größer, als in Deutschland.

Pouchet berichtet, daß im Delta von Oberägypten, welches früher nie mehr als 5—6 Regentage im Jahre hatte, die Jahl derselben auf 45—46 gestiegen ist, seitdem 20 Millionen Bäume angepslanzt und herangewachsen sind am Sueztanal regnet es, seit der Boden vom Kanalwasser durchdrungen ist und überall Bäume und Sträucher emporwachsen, viel stärfer, als früher. Auf der Jusel Santa Cruz in Westindien, welche früher mit dichten Wäldern bedeckt war, seht aber waldlos ist, verminderte sich, wie Frederie Hubar berichtet, die Regenmenge so sehr, daß die Insel von Osten nach Westen mehr und mehr verödete. Die eirea 50 Meilen westwärts unter gleicher Breite liegende, zum größen Teil mit Wäldern bedeckte Insel Porto Rico erfreut sich eines reichlichen Regensalls und einer großen Bodenfruchtbarkeit.

Quitos westlicher Abhang ist voll Urwald, Berus westlicher Abhang fahl. In Quito herricht häusig bedeckter Himmel, Nebel und Regen, in Beru ewiger Sonnenschein mit Ausnahme der Wintermonate.

Wenn aber auch wirklich in Mitteleuropa die Regenmenge einer bewaldeten Gegend um 60 größer sein sollte, wie die Regenmenge einer von Wald entblößten Gegend (Professor Mathieu

will bieses fragwürdige Resultat durch sechsjährige vergleichende Messungen in der Nähe von Nanch gesunden haben), so kann man nicht von einer absolut günstigen Wirkung der Wälder reden. Man kann nur sagen, daß eine reiche Bewaldung in nassen Jahren dem Feldbau schädlich und in trockenen Jahren demselben nüglich ist.

Aber es genügt für die hier vorzunehmende Untersuchung nicht, daß wir die allgemeinen Einwirkungen der Waldungen auf die Negenmenge kennen lernen, denn wir haben ja hier nicht die Frage zu erörtern, wie weit die Ausrodung der Waldungen vorsichreiten darf, um die günstigste Bewaldungszisser der einzelnen Länder Deutschlands zu erreichen. Wir müssen vielmehr wissen, ob die Lufttemperatur niedriger und die Luftsenchtigkeit größer ist in Laubholzwaldungen, in Busch- und Stangenhölzern, auf den starf verdunstenden Seideslächen 2c., oder in Nadelholzwaldungen, in älteren geschlossenen Beständen, auf kahlen Berzüngungsslächen 2c. Diese Fragen sind unendlich weit von ihrer Lösung entsent. Man kann nur sagen, daß ein günstiger Sinsluß des Waldes, wenn er existiert, keinen falls durch kahle und öde Schlagslächen vermehrt werden wird.

2) Sbensowenig bekannt ist der Einstnß der Waldungen auf die Luftkemperatur der Umgebung. In Sicilien soll der Weizen nach der Entwaldung oft nur noch notreif geworden sein. Im südlichen Frankreich (Drome-Departement) sollen viele Delbäume nach der Entwaldung in den Wintern 1766, 1776 und 1781 durch Frost zerstört worden sein. In Frankenhein an der Rhön wurde zu Ende des vorigen Jahrbunderts noch Wein gebaut; nach der Entwaldung der nordwestlichen und westlichen Berge reiste der Roggen nicht mehr. In Höch berg bei Würzsburg bedeckten dis 1815 die sog. Hubwaldungen einen großen Teil der Fläche; nach Urbarmachung derselben waren die edlen Obstsorten nicht mehr fortzubringen, die Weinberge gingen immer mehr zurück. Dagegen steigt im waldlosen Teile Perus (siehe oben) der Getreidebau dis 12000 Fuß, in Quito nur dis 9000 Kuß.

Nach den 1873 veröffentlichten Ebermayerschen vergleichenden Messungen würde durch größere Entwaldungen die höchste Tem=

peratur am Tage vom Mai bis Oktober im großen Durchschnitt um  $2^4/_2$ , im Juli über 3 Grad steigen, die niedrigste Temperatur in den Wintermonaten zur Nachtzeit um 0,80 Grad sinken. Der Schutz der angrenzenden Felder durch den Wald wird somit im Vergleich mit dem Temperaturwechsel, der durch Luftströmungen 2c. hervorgebracht wird, kanm in die Wagschale fallen, höchstens in Hochlagen eine sehr beschränkte örtliche Vedeutung haben.

- 3) Dagegen ist mit Sicherheit konstatiert, daß die Erhaltung der Holzbestockung und namentlich der Bodendecke des Waldes den Wasserabstuß ver Schuceabgang und starken Regenfällen verlangsamt und dadurch die lleberschwemmungsgefahr verringert. Darüber ist nicht zu streiten! Aber die jetzt ist nicht nachgewiesen worden, daß sich der Wasserstand der Flüsse und Bäche infolge größerer Entwaldungen, die man indessen für Deutschland nur vermutet, verringert hat, denn die Pegelmessungen sind unsicher, weil die Veränderung der Wasserquerprosile und die Geschwindigkeit der Wasserbewegung nicht gleichzeitig ermittelt worden ist. Der Wasserabsluß bei Tauwetter wird wahrscheinlich in Jung= und Stangenhölzern am langsamsten erfolgen; den größten Einsluß hat die Lage nach Norden oder Süden, Osten oder Westen, die Vodenbeschaffenheit (Sand, Thon 2c.) u. s. w.
- 4) Durch vielsache Ersahrungen in verschiedenen Ländern ist ferner glaubwürdig nachgewiesen worden, daß größere Entwaldungen auf die Duellenspeisung in trockenen Jahren ungünstig einwirken. Zwar hat Marcé-Davy behauptet, daß unbebauter, vegetationsloser Boden den Quellen und Flüssen größere Wassermengen zusühre, als bebauter Kulturboden, weil die Pslanzen das Wasser im Boden verdunsten. Allein die bis jest unbekannte Größe der Wasserverdunstung durch die Waldbäume scheint überschätzt zu sein, während das Wasser in den Waldböden leichter eindringt und infolge der Beschattung an der Bodenobersläche langsamer verdunstet, als im harten, vegetationslosen Boden.
- 5) Endlich ist unbestreitbar, daß an steilen Bergwänden die Abschwemmung und Abrutschung der Erde durch die Holzbestockung wirksam verhindert und dem Berwehen des Flugsandes vorzgebeugt wird.

Die Sinwirfung des Waldes auf die Verbesserung der Luft,

auf ben Wasserabsluß und die Speisung ber Quellen beschränkt iomit die Maknahmen der Forstwirte, welche fast ohne Ausnahme die sofortige Wiederbestodung der Berjüngungsichläge und die bestmöglichste Erhaltung und Erhöhung der Produktionskraft des Waldbodens zu erzielen haben, in feiner Weise. Bei der Wahl zwischen dem Hochwald-, Mittelwald- oder Riederwaldbetrieb, bei ben Fragen, ob Laubholz oder Radelholz anzubauen ift, ob die Berjungung der Waldungen durch natürlichen Camenabwurf oder durch Holzsaat oder Pflanzung zu geschehen hat, ob die Holzbestände im bichten Kronenschluß oder in mehr freiwüchsiger Stellung gu erziehen sind u. f. w. fommen die genannten Wirkungen nicht in Man fann nur fagen, daß zur Berhütung von Ueberichwemmungen, Abrutichungen und Ub: ichwemmungen, ferner auf Flugfand und in der Umgebung von Quellen die Holzbestodung möglichst gu erhalten ift und alle in dieser Richtung gefahrbringenden Magnahmen forstpolizeilich zu verhindern sind.

#### II.

Die volkswirtschaftliche Versorgung der Gefellschaft mit den brauchbarften Forftprodukten.

In der staatswirtschaftlichen Literatur sind — namentlich in den letten zwanzig Jahren — die Aufgaben, welche die deutsche Forstwirtschaft zu lösen hat, klar und erschöpfend dargelegt worden. Unter den Forstwirten war ein hestiger Streit entbrannt über die Abkürzung der Erntezeiten, die man disher für die Hochwaldsbestände sestigehalten hatte. Hofrat Preßler von der Tharander Forstakademie hatte ein höchst einsaches Versahren sür die Feststellung der forstlichen Umtriebszeiten vorgeschlagen. Während die Forstwirte den möglichst hohen Umtriebszeiten eine besondere nationalsösonomische Wirkungskraft beilegten, forderte dieser Mathematiker, daß man die Holzbestände versilbern solle, wenn sie durch ihren Zuwachs nicht mehr diesenigen Zinssäte des Waldbodenkapitals und Holzverkausswertes (und zwar mit Zinseszinsen) liesern, welche für hypothekarische Geldanlagen landesüblich sind.

Singreifend in diesen Streit haben die namhaftesten Vertreter der Volkswirtschaftslehre die gesamt: und privatwirtschaftlichen Gessichtspunkte, welche für die Benutzung der Waldungen maßgebend sind, eingehend gewürdigt. Sie sind im wesentlichen zu übereinstimmenden Resultaten gelangt.

Dhne Zweifel gebietet das oberste volkswirtschaftliche Produktionsgeset auch der Forstwirthschaft die
Erzielung eines Maximums von Gebrauchswerten mit
einem Minimum von naturalen (volkswirtschaftlichen)
Kosten. Die Nationalökonomen erachten deshalb die
Erzielung des größten nachhaltigen Reinertrags für
principiell richtig — auch für die Bewirtschaftung
der Staatsforsten darf kein anderes Princip leitend
werden. Woolph Wagner sagt mit vollem Recht, daß die praktische Durchsührung des genannten Princips in einseitiger Vorliebe für den Wald gerade in der neueren
rationellen Forstwirtschaft Deutschlands zu sehr
vernachlässigt worden sei.

Man würde sonach berechtigt sein, die volkswirtschaftlich höchste Leistungsfähigkeit denjenigen sorstlichen Betriebsversahren, welche den größten Zinsenertrag vom Boden- und Holzvorrats-Kapital liesern, beizumessen. Aber anderseits darf man nicht übersehen, daß die spekulative Steigerung des Zinsengewinns gewisse volks- wirtschaftliche Verpflichtungen hat. Der volkswirtschaftliche Organismus muß mit mannigfaltigem Vermögen reichlichst ausgestattet werden. Benn die einseitige Fruktisszierung des Zinsenertrags dahin führt, daß die gebrauchswerten Forstprodukte nicht mehr mit der bisherigen Volkswirtschaftseit und Mannigfaltigkeit dargeboten werden, so kann möglicherweise diese Erhöhung der privaten Gelorente volkswirtschaftlich nuglos oder sogar schädlich sein. Für die Gesamtwirtschaft ist es am erwünschtesten, wenn die Steigerung des reinen (oder freien) Einkommens zusammentrisst mit der Erböhung des Roheinkommens. (Roscher.)

Nach dem heutigen Stande der Volkswirtschaftslehre hat in der That die Forstwirtschaft nur dann Daseinsberechtigung, wenn sie nachweist, daß sie mit allen ihren Wirtschaftsversahren lediglich die erreichbare Erhöhung des Neineinkommens der Nation erzielt

und in dieser Richtung mit allen anderen Gewerbszweigen obsiegend konkurrieren kann, ohne die Gebrauchsfähigkeit der Produkte besichränken zu muffen.

Der heutigen Technif wird der Ersatz der Erzeugnisse des Waldbodens kein unlösdares Problem bleiben. Beim Häuserbau ist seit langer Zeit die Verwendung des Holzes durch Benutung der Bausteine, des Eisens 2c. in sehr enge Grenzen zurückgedrängt worden; es wird der fortschreitenden Technik nicht unmöglich werden, den Werkholzverbrauch (durch Eisen, Blech, Cement u. s. w.) fast vollständig zu surrogieren, ähnlich gebrauchsfähige Stosse, wie Holz, herzustellen (man hat bekanntlich schon Eisenbahnräder aus Papier gebaut).

Die Staatswirte werden voraussichtlich nicht zurüchschrecken por der Frage: hat der Waldbau in unserem Zeitalter überhaupt noch volkswirtschaftliche Berechtigung oder ist das gewaltige Holzvorratskapital, welches bisber nur ein kaum nennenswertes Reineinkommen abgeworfen hat, in andere Abern des viel verzweigten volkswirtschaftlichen Organismus zu leiten, damit der lettere in mehr nugbringender Beise, als durch den Forstbetrieb, belebt wird. Bur Berhütung von Abrutschungen des Bodens an Bergwänden, der Berfandungen am Meeresufer, ber Ueberschwemmungen, zur Speifung ber Quellen u. f. w. genügt, wie wir gefehen haben, eine Beftodung von Bufch: und Stangenholz, die man forstpolizeilich sicher stellen kann, und andere Rucksichten auf das Klima und die Bewohnbarkeit unferes Baterlandes, als die Erhaltung der Holzbestockung, hat die Wirtschaftspolizei nicht zu nehmen. Die "beste, nachhaltigfte und billigfte Befriedigung des Holzbedürfniffes der Bürger" fann felbst für ben Staatsbetrieb niemals in Frage fommen, weil dieser Wirtschaftszweck dem oben genannten national= ökonomischen Fundamentalgeset widerstreiten wurde. Budem ist die volkswirtschaftlich wirkungsvollste Verteilung des Einkommens bis jett nur nach ihren Endzielen befiniert worden - nach Schäffle: böchstes Maß der Gesittung und höchstes Maß aller wahrhaft menschlichen Befriedigungen - und wird niemals näher festgestellt und zergliedert werden können. Man kann nicht fagen, daß ben Holzkonsumenten die gewohnten Bezugsquellen zu erhalten sind und daß diese Konsumenten durch reichliche Lieferung - obne Müchsicht auf das Reineinkommen des Waldbetriebs — besondere Unterstützung verdienen.

Wir werden im achten Abschnitt erkennen, daß keineswegs die Zertrümmerung der heimischen Wälder in Frage kommen wird, vielmehr der waldbauliche Zweig der Bodenproduktion bei richtiger Organisation das Neineinkommen der Nation in hervorragender Weise befruchten und beleben kann.

Allein dazu ist die volkswirtschaftliche Aufgabe des Waldbaues scharf ins Auge zu fassen. Die deutsche Holzzucht kann nur dann Existenzberechtigung in der Gesamtwirtschaft unserer Nation erringen, wenn der Gesellschaft Forstprodukte, welche nach ihrer Form und ihren technischen Eigenschaften im Bollgenuß der Gebrauchsstähigkeit und Marktgängigkeit stehen, nachhaltig mit dem erreichbar geringsten Produktionsanswand geliefert werden\*).

Bei Feststellung des letteren kann man die Kultur=, Ver= waltungs=, Schutsoften, Steuern 2c. wegen ihrer geringen Schwankungen bei verschiedenen Betriebsverfahren eliminieren. In jedem örtlichen Betriebsverband ist ferner der Berkaufswert des Waldsbodens (da ein derartiger Wert entweder für die Frucht= oder ledigslich für die Weidenutzung [im Buschholz] zu bestimmen sein würde) als gleichbleibend anzunehmen; berselbe hat auch, indem man die verzichiedenen forstlichen Wirtschaftsversahren für diesen Betriebsverband vergleicht, nicht mit wechselnden Beträgen in Ansatz zu kommen. Man kann sonach das Ziel der Forstwirtschaft dahin bestimmen, daß der Gesellschaft Forstprodukte, welche nach ihrer Form und ihren technischen Sienschaften im Vollgenuß der Gebrauchsfähigkeit und Marktgängigkeit stehen, in der crreichbar kürzesten Zeit und dadurch gleichzeitig mit dem geringsten Answand von Vorratskapital zu liefern sind.

Keineswegs ist sonach das Maximum der Roherträge bedingungslos zu erstreben. Bielmehr sind die nutfähigsten

<sup>\*)</sup> Im achten Abschnitt werde ich barlegen, daß die Forstwirtschaft — namentlich bei Beränderung der Bestockungsformen — Nutholz massenhaft ans bieten und billiger herstellen kann, als andere Gewerbszweige die Surrogate des Rutholzes.

Holzgattungen anzubauen und brauch bare Forstprodukte mit hinreichender Länge und Breite zu züchten — aber die Ernte hat stattzufinden, sobald der Neinertrag seinen Höhepunkt erreicht hat. Man kann beispielsweise nicht sagen: weil ein 240 jähriger Eichensbestand eine höhere Summe von Gebrauchswerten, wie ein 120 jähriger Eichenbestand hat, so muß der Waldbesitzer die Erntezeit aus nationalökonomischen Gründen vom 120. bis zum 240. Jahre verschieben.

Man wird indessen fragen: wie soll dieser Neinertrag und sein Kulminationspunkt ermittelt werden? Wer kann bei der späten Erntezeit der Waldaussaat den berechtigten Waldzinssuß ziffersmäßig bestimmen?

Neber diese Schwierigkeit helfen uns glücklicherweise die Eigenstümlichkeiten des Holzverbrauchs im Vergleich mit den Wachstumszgesetzen der Holzbestände hinweg. Die gewinnsüchtigste Geldspekulation muß im Waldbetriebe notgedrungen die Ziele versolgen, welche die Volkswirtschaftslehre im Gesamtinteresse diesem Zweige der Bodenkultur vorgesteckt hat oder — dem Walde sern bleiben\*). Getäuscht durch die bisherige Diskussion der Reinertragsfrage in der Forstlitteratur, welche den Gebrauchswert der Stangenhölzer, die mit kurzer Hochwaldumtriebszeit gefällt werden würden, überschätzt hat, haben die nationalökonomischen Schriftsteller Gesahren vermutet, welche thatsächlich nicht eristieren.

Schon in der Einleitung habe ich angedeutet, daß die Brennstoffsproduktion, die sowohl den Niederwaldbetrieb als 100s und mehrsjährige Hochwaldumtriebszeiten, sonach die Forderung sehr verschiedener Zinssätze gestatten würde, in der heutigen Zeit nicht mehr als oberstes waldbauliches Ziel diskussionsfähig ist, mit der Förderung sossiller Brennstoffe nicht mehr in Wettbewerd treten kann. Ich werde im achten Abschnitt näher nachweisen, daß die Rentabilität dieser Brennholzwirtschaft auf einer sehr niederen Stuse steht und niemals der spekulativen Geldwirtschaft genügen

<sup>\*)</sup> Ich habe hier in erster Linie die nachhaltige Bewirtschaftung größerer Waldungen im Auge, welche für den geregelten Waldbau fast lediglich maßgebend ist. Aber wir werden im achten Abschnitt sehen, daß jede Geldspekulation
im Waldbetriebe gebrauchsfähige Nuhhölzer heranwachsen lassen muß.

wird. Die deutsche Forstwirtschaft kann nur dann das privatund gesamtwirtschaftliche Reineinkommen der Nation erhöhen, wenn sie so rasch als möglich die intensive Nutholzzucht verwirklicht. Für diese Nutholzzroduktion sind durch die Anforderungen der Konsumtion und die Preisverhältnisse enge Grenzen gezogen, die auch die spekulative Geldwirtschaft einzuhalten hat. Der Sägeholzund Bauholzkonsum, der vorwiegend zu berücksichtigen ist, fordert gewisse minimale Stammholzdimensionen. Die anspruchsvollste und gewinnsüchtigste Privatwirtschaft nuß entweder die Stämme und Stammabschnitte, welche mit dem Hauptteil des Baumschaftes diese Durchmesser übersteigen, als Hauptmasse des Haubarkeitsertrags zum Angebot bringen, oder, wie gesagt, der Waldwirtschaft fern bleiben.

Die volkswirtschaftliche Aufgabe des Waldbetriebs liegt, wie ich unten speciell nachweisen werbe, keineswegs in der Lösung der Fragen, welcher Zinsfat privatwirtschaftlich wünschenswert ift und ob man die im Kronenschlusse auswachsenden Holzbestände im 100-120jährigen Alter ober im 50-60jährigen Alter abhauen, etwa allgemein den Niederwaldbetrieb wählen darf. Bielmehr ift vom volkswirtschaftlichen Standpunkt aus zu fordern, daß in allen deutschen Waldungen die Holzgattungen, welche das dauerhafteste und traafräftigste Bau- und Blochbolz liefern — soweit dieselben örtlich anbaufähig sind — mit der erreichbaren Ausdehnung zur Nachzucht gelangen. Der deutsche Waldbau hat hierauf Bestockungs= formen zu wählen, welche die Anzucht der brauchbarften Bau- und Blochhölzer in möglichst kurzer Zeit gestatten. Bor allem ist aber festzustellen, welche Bau- und Blochholzdimensionen nach Länge und Breite genügen, um den inländischen Ausholzkonfum bestmöglichst zu befriedigen und die überschüffige Rugholzproduktion Deutsch= lands erportfähig zu machen. Man barf nicht überseben, daß die Waldbäume im höheren Alter — sowohl im Kronenschlusse als im Freiftande - langfam und träge in die Sobe wachsen und ihren Umfang vermehren, während nach dem bisherigen Preis= verhältnis die längeren und breiteren Solssorten einen nur un= wesentlich höheren Gebrauchswert zu haben scheinen, als die fürzeren und schmäleren Bretter- und Brennholzsorten. Wenn es richtig ift, daß selbst die Bewirtschaftung der Staatsforste den nachhaltig

höchsten Neinertrag zu erstreben hat, so ist es auch keiner Frage unterworsen, daß die Verringerung des Neinertrags durch Erhöhung des Kapitalauswands die Grenze nicht überschreiten darf, durch deren Einhaltung der volkswirtschaftlichen Verpslichtung des Privatsbetriebs genügt werden wird. Die volkswirtschaftliche und die privatwirtschaftliche Benutung der deutschen Waldungen stimmt, wie man sieht, in den Endzielen überein.

In den folgenden Abschnitten werde ich zunächst darstellen, was in dem langen Zeitraum, der seit der wissenschaftlichen Begründung des Waldbaues verstrichen ist, zur Lösung dieser volkswirtschaftlichen Ausgabe geleistet worden ist. Ich werde die heute maßgebenden forstlichen Schulregeln nach ihrer Abstammung aufzuklären suchen und überall fragen, ob und wie weit die gebräuchlichen Wirtschaftsversahren nach ihrer Leistungskraft für die möglichst vollkommene Befriedigung des Holzkonsums in Deutschland und den Exportländern vergleichend gewürdigt worden sind. Ich hoffe hierdurch den Weg der induktiven Forschung, die Messung der Wertertragsleistungen unserer Waldbäume und Betriedsversahren unter vergleichungsfähigen Verhältnissen wenigstens anbahnen zu können. Ohne diese komparative Untersuchung wird der deutsche Waldbau niemals sicher und unangreisbar fundamentiert werden können.

Die vornehmste Obliegenheit des Forstwirts ist jedoch die Erhaltung und nachhaltige Steigerung der Waldbodenkraft. Der
deutsche Walddan hat die gebrauchswertesten Holzarten und Holzsorten nachhaltig zu produzieren und deshalb sindet die Leistungskraft der Wirtschaftsversahren ihren sichersten Ankergrund in der Erhaltung und Pflege der Bodenthätigkeit. Die Maßnahmen des Forstwirtes und die Wachstumserscheinungen, welche sie hervorrusen, stehen in beständiger und lebhaster Wechselwirkung mit der Bereicherung und Verarmung des geheimnisvollen Produktionsvermögens im Waldboden. Vor allem waren die Naturgesetz des Waldbaues zu ergründen. Wir müssen die Leistungen in diesen Richtungen kennen sernen, bevor wir die Abstammung und die Ausbildung der sorstlichen Wirtschaftsversahren eingehend erörtern.

#### Zweiter Abschnitt.

Die Erforschung der Naturgesetze des Waldbaues.

Die Kürsorge für die nachbaltige Speisung der Nahrungs: quellen, welche die Waldbäume im Boden finden, ift und war zu allen Zeiten die wichtigste Aufgabe des Forstwirts. Wie sind die Triebkräfte beschaffen, welche bier die prächtigften Gichen: und Buchenbestände boch emportreiben und dort früppelhafte, ftrauch: wüchsige Kiefern fümmerlich am Leben erhalten? Welche gebeim= nisvolle Vorgänge bewirken die fog. Bodenthätigkeit, deren Belebung das Hauptziel aller forstlichen Magnahmen ift? Welches find die Faktoren ber fog. Bodenkraft, Standortsgüte u. f. w.? Warum wachsen die Solzbestände auf bumusreichen, frifden, tiefgrundigen und loderen Waldboden üppiger empor, als auf bumusarmen Böden — zumal, wenn die letteren flachgründig und trocken find? Und warum können die Waldbäume diesen aufgespeicherten Sumusvorrat entbehren, wenn der Wassergebalt des Bodens besonders aunstig ift (wie 3. B. im fog. schwißenden Cande)? Wober stammen die Unterschiede in der Produktionskraft bei Waldboden, die aus ein und berfelben Gefteinsart bervorgegangen find und bemgemäß ähnliche fog, mineralische Rraft baben werden? Warum wächst die Notbuche nicht auf trodenem, tiefgrundigem und loderem Sandboden ebenfogut, wie auf Ralf- und Bafaltboden und warum wächst ber Waldbaum bes Sandes, die Ricfer, auf einem ziemlich dichten Lebmboden immerbin beffer, als auf loderem Diluvialfand? Die Pflanzenphysiologen lebren, daß der Wasserstrom, der von den Wurzeln zu ben Blättern steigt, die wichtigste Triebkraft bes Pflanzenwuchses sei — warum wachsen nicht alle Holzarten auf einem nassen Boden bei gleichen Verdunstungsverhältnissen im Luftraum am besten? Und weshalb produziert bei gleicher Standsortsbeschaffenheit die Fichte die doppelte und dreisache Holzmasse im Vergleich mit der Notbuche?

Man wird untersuchen dürfen, was die forstliche Bodenkunde bisher zur Beantwortung dieser nächstliegenden Fragen geleistet hat. Ohne die klare Erkenntnis der Naturgesetze, welche den Baum-wuchs regeln, kann offenbar die deutsche Forstwirtschaft niemals ihren wissenschaftlichen Grundbau gewinnen. Die forstliche Praxis würde ohne diesen sicheren Wegweiser führerlos umherirren.

In luftrockenem Holze find im Mittel enthalten:

39,6 °/<sub>0</sub> Kohlenstoff, 34,8 °/<sub>0</sub> Sauerstoff, 4,8 °/<sub>0</sub> Wasserstoff, 0,87 °/<sub>0</sub> Usche, 20,0 °/<sub>0</sub> Wasser.

Im Holzkörper sind sonach die Elemente, welche das Wasser bilden, am stärksten vertreten und kaum minder wichtig ist der Kohlenstoff. Wo sinden die Waldbäume die Bezugsquellen für diese wesentlichsten Bestandteile?

Wir wissen, daß die in den Sonnenstrahlen enthaltene mechanische Kraft bei genügender Wärme in den Chlorophyllkörpern der Blattzellen\*) organische Substanz erzeugt. Die Kohlensäure der Luft wird unter lebhaster Verdunstung des aus dem Voden aussteigenden Wasserstroms und unter Mitwirkung einiger Mineralstoffe und Stickstosserbindungen zerlegt. Der Kohlenstoff wird assimiliert und der Sauerstoff ausgeschieden. Der Wasserstroff, der im Holze enthalten ist, wird gleichfalls von diesem Wasserstrome geliesert und auch die Mineralstoffe 2c. gewinnt der Baum durch die Verdunstung des Wasserstromes — sie bleiben in den Blättern zurück.

Bei der Ernährung der Holzgewächse kommt sonach junächst

<sup>\*)</sup> Genauer gesagt in den protoplasmatischen, zunächst farblosen Gebilden, welche aus dem Protoplasma ähnlich wie die Chlorophyllförper sich aussondern und in den meisten Fällen unter dem Einfluß des Lichtes sich zu Chlorophyllstörnern entwickeln.

### Zweiter Abschnitt.

Die Erforschung der Naturgeseite des Waldbaues.

Die Fürsorge für die nachhaltige Speisung ber Nahrungs: auellen, welche die Waldbäume im Boden finden, ist und war zu allen Reiten die wichtigste Aufgabe des Forstwirts. Wie sind die Triebkräfte beschaffen, welche bier die prächtigften Gichen= und Buchenbestände hoch emportreiben und dort früppelhafte, strauch: wüchsige Kiefern fummerlich am Leben erhalten? Welche geheim= nifvolle Borgange bewirken die fog. Bodenthätigkeit, deren Belebung das Hauptziel aller forstlichen Maknahmen ist? Welches sind die Kaktoren ber fog. Bodenkraft, Standortsaute u. f. w.? Warum wachsen die Solzbestände auf humusreichen, frifchen, tiefgrundigen und lockeren Waldböden üppiger empor, als auf humusarmen Böden — zumal, wenn die letteren flachgründig und trocken find? Und warum können die Waldbäume diesen aufgespeicherten humusvorrat entbehren, wenn der Wassergehalt des Bodens besonders gunftig ift (wie 3. B. im fog. schwigenden Cande)? Wober stammen die Unterschiede in der Produktionskraft bei Waldböden, die aus ein und berfelben Gefteinsart hervorgegangen sind und demgemäß ähnliche fog. mineralische Kraft haben werden? Warum wächst die Motbuche nicht auf trockenem, tiefgründigem und lockerem Sandboden ebenjogut, wie auf Kalf- und Bafaltboden und warum wächst der Waldbaum des Sandes, die Kiefer, auf einem ziemlich dichten Lebmboden immerhin besser, als auf lockerem Diluvialsand? Die Pflanzenphysiologen lehren, daß der Wasserstrom, der von den Wurzeln zu den Blättern steigt, die wichtigste Triebkraft des

Pflanzenwuchses sei — warum wachsen nicht alle Holzarten auf einem nassen Boden bei gleichen Berdunstungsverhältnissen im Luftraum am besten? Und weshalb produziert bei gleicher Standsortsbeschaffenheit die Fichte die doppelte und dreisache Holzmasse im Bergleich mit der Rotbuche?

Man wird untersuchen dürfen, was die forstliche Bodenkunde bisher zur Beantwortung dieser nächstliegenden Fragen geseistet hat. Ohne die klare Erkenntnis der Naturgesetze, welche den Baum-wuchs regeln, kann offenbar die deutsche Forstwirtschaft niemals ihren wissenschaftlichen Grundbau gewinnen. Die forstliche Praxis würde ohne diesen sicheren Wegweiser führerlos umherirren.

In luftrockenem Holze find im Mittel enthalten:

39,6 % Rohlenstoff, 34,8 % Sauerstoff, 4,8 % Wasserstoff, 0,87 % Asher, 20,0 % Wasser.

Im Holzkörper sind sonach die Elemente, welche das Wasser bilden, am stärksten vertreten und kaum minder wichtig ist der Kohlenstoff. Wo sinden die Waldbäume die Bezugsquellen für diese wesentlichsten Bestandteile?

Wir wissen, daß die in den Sonnenstrahlen enthaltene mechanische Kraft bei genügender Wärme in den Chlorophyllkörpern der Blattzellen\*) organische Substanz erzeugt. Die Kohlensäure der Luft wird unter lebhaster Berdunstung des aus dem Boden aussteigenden Wasserstroms und unter Mitwirkung einiger Mineralskoffe und Stickstoffverbindungen zerlegt. Der Kohlenstoff wird assimiliert und der Sauerstoff ausgeschieden. Der Wasserstoff, der im Holze enthalten ist, wird gleichsalls von diesem Wasserstrome geliesert und auch die Mineralstoffe 2c. gewinnt der Baum durch die Verdunstung des Wasserstromes — sie bleiben in den Blättern zurück.

Bei der Ernährung der Holzgewächse kommt sonach gunächst

<sup>\*)</sup> Genauer gesagt in den protoplasmatischen, zunächst farblosen Gebilden, welche aus dem Protoplasma ähnlich wie die Chlorophyllförper sich aussondern und in den meisten Fällen unter dem Einfluß des Lichtes sich zu Chlorophyllskörnern entwicklin.

äußerst bünne Haut der genannten Haare durchtränkt ist, löslich und diffusionsfähig. Und außerdem wirkt die Lockerheit günstig, weil eine gewisse Luftcirkulation im Boden wegen der Atmung der Wurzeln notwendig ist.

Man kann hiernach versucht werden, anzunehmen, daß die alleinige Triebkraft, welche der Baumwuchs im Boden findet, der Wasserstrom sei, denn alle übrigen Eigenschaften des Bodens — der Mineralstoffgehalt, die Tiefgründigkeit und Lockerheit — haben nur eine accessorische oder vermittelnde Wirkung. Man kann zwar fragen, ob in diesem Falle der Hunus im Boden zwecklos sei und keine Funktionen zu erfüllen habe. Aber auf diese Frage ist schon längst die Antwort erteilt worden: "Der Hunus ist keine Bedingung der Bodenfruchtbarkeit, aber er bringt dem Waldboden, wenn Feuchtigkeit, Tiefgründigkeit, Lockerheit 2c. mangeln, diese physikalischen Eigenschaften zurück."

Unzweifelhaft ist die Wassergewinnung der Wurzeln der wichtigke Faktor für die Ernährung der Waldbäume. Aber die Forschung durste bei dieser naheliegenden Erkenntnis nicht stehen bleiben. Die Pflanzen=Physiologen haben längst nachgewiesen, daß die Assimilation in einer Luft, die viel reicher an Kohlensäure ist, als man in der Regel sindet, eine außerordentlich gesteigerte ist. Diese Stärkebildung erfolgt sprungweise an den sonnenhellen Tagen der Begetationszeit und es ist leicht einzusehen, daß die Assimilation viel ausgiediger sein wird, wenn während der gleichen Zeit Luft in die Zellen einströmt, die in 10 000 chm 600—800 chm Kohlensäure (Godlewskys Bersuche) hat, als wenn die gewöhnliche Luft, die in 10 000 chm Mohlensäure entshält, einströmt.

Die atmosphärische Kohlensäure hat mannigsache Quellen — Utmung der Tiere, rauchende Bulkane und Schornsteine 2c. — aber es ist zweisellos, daß die Hauptquelle im Voden liegt und durch die Verwesung der abgestorbenen Pflanzen gespeist wird — vor allem im Waldboden. Durch jahrelange Veobachtungen hat man ermittelt, daß die Luft hauptsächlich ihre Kohlensäure aus

bem auf und abwogenden Kohlensäurevorrat im Boden bezieht. Wenn aus dem humushaltigen, streubedeckten, lockeren Boden ein stärkerer Kohlensäurestrom während der sonnenhellen Vegetationstage durch die Blätter der Baumkronen zieht, wie aus dem flachgründigen, trockenen mageren Boden, wenn namentlich die bindenden Böden, die Kalk und Basaltböden u. s. w. in Bezug auf Bewahrung und Abgabe der Kohlensäure günstig wirken, so könnte man offenbar das Rätsel der Boden thätigkeit der Aufklärung erheblich näher rücken.

Immerhin würde die Frage übrig bleiben: warum wächst die Kiefer auf einem trockenen, humusarmen Standsort, auf dem Buchen, Cschen, Stieleichen 2c. nicht sortkommen? Zur Beantwortung dieser und ähnlicher Fragen war, wie ich oben angedeutet habe, eine genaue Untersuchung der Spaltöffnungsapparate ersorderlich. Es ist dis jest nur wahrscheinlich, daß die Laubhölzer unter sonst gleichen Berhältnissen viel mehr Wasser verdunsten als die Nadelhölzer. — Genaue und sichere Bergleichungen mangeln. Aber wir wissen, selbst die Struktur des Spaltöffnungsapparats der Pflanzen, selbst dei verwandten Pflanzen, genau dem Standort angepaßt ist, daß die verschiedenartigen Schutzmittel, welche die Pflanze für die Spaltöffnungen besitzt, gradweise mit der Trockenheit des Bodens steigend ausgebildet sind, dis dieser Schutz an den Wüstenpslanzen seinen Höhepunkt erreicht\*).

Durch die vergleichende Untersuchung der Spaltöffnungs=

<sup>\*)</sup> Ich will nur einige dieser Schutzmittel hier anführen. Die Schließzellen liegen in mehr oder weniger großen Vertiefungen, so daß nach außen eine Art Trichter über ihnen liegt; die Außenwände der Epidermiszellen sind stark kutikularistert; in die Membran sind Kalkogalatstücken eingelagert; die Epidermis ist mit einem Wachsüberzuge versehen; die Vlätter sind durch Haard Hard warbildungen geschützt; die großen Intercellularräumne im Vlattmesenchym sind auf kleine Durchlüftungsräume eingeschränkt; viele Gewächse, namentlich in den Steppen, sind durch start salzhaltigen, langsamer verdunstenden Zellsaft geschützt; die meisten Pflanzen, die einem trockenen Klima angepaßt sind, haben eine entschiedenen Neisgung, die breite Vlattsläche aufzugeben und entweder schmallanzettliche Vlätter zu bilden oder, wie die Besenginster, chlindrische Stengel als Assimilationsorgane auszubilden.

apparate und ihrer Thätigkeit konnte man vielleicht die verschiedene Broduktivität der Waldbäume bei gleichen oder kast gleichen Standortsverhältnissen auf ihre naturgesetlichen Ursachen zurückführen. Man konnte auch die Wasserverdampfung der Holzgattungen vergleichend messen, indem man Fichten, Kiefern, Sichen, Buchen zc. unter übereinstimmenden äußeren Bedingungen mit gleicher Wasserzufuhr in je einer Versuchsreihe beobachtete und die Wasserzufuhr in den einzelnen Versuchsreihen verschieden gestaltete. Ich will nicht beshaupten, daß die Ergebnisse dieser Untersuchung unmittelbare praktische Anwendung gesunden haben würden; aber man kann niemals wissen, welche praktischen Folgen die Ergründung der wichtigken Naturgesetze hat.

Endlich war zu untersuchen, welchen Effekt die bei den Waldbäumen verschiedene Wasseraufnahme auf die Stärkebildung in den Chlorophyllkörpern hat. Es ist jedenfalls eine wunderbare Erscheinung, daß die Laubhölzer eine viel stärkere Wassertriedkraft für die Molekularbewegungen, welche die Stärkebildung in den Blättern bewirken, nötig haben, als die Nadelhölzer, aber troßdem in der Bildung organischer Substanz den Nadelhölzern weit nachstehen.

Bor allem war jedoch im Sinblick auf die wichtigsten Aufgaben der Waldbaupraxis klarzustellen, durch welche Beschaffenheit bes Bodens das eindringende Regen= und Schneewasser am wirkfamsten für die heiße, trockene Sahreszeit ausbewahrt wird und welche forstlichen Magnahmen dem gleichen Zweck dienen. wissen, daß durch die Lockerung des Bodens die Kapillarröhren, welche das verdunftende Baffer an die Bodenoberfläche führen, zerstört werden und daß bierdurch die Verdunstung verhindert und die Feuchtigkeit im Wurzelraum erhöht wird. Wie wirken im Bergleich mit dieser Lockerung die durren Laubblätter und die abgestorbenen Nadeln, das Moos 2c. als Bedeckung des Waldbodens? Wie wirken namentlich Seide= und Beidelbeerkräuter, die verschiedenen Grasarten, Farrenkräuter, Besenpfriemen 2c. auf die Berdunftung der Bodenfeuchtigkeit? Wenn die reichliche Speisung des Wasserstroms die wichtigste Bedingung des Pflanzenwuchses ift, wenn die Waldbäume auch ohne die Kohlenfäurezusuhr aus dem Boden genügend Koblenstoff aus der Luft zu afsimilieren vermögen, so konnten möglicherweise diese Untersuchungen eine unz geahnte praktische Tragweite gewinnen — nicht nur für den Verziüngungszund Kulturbetrieb, sondern namentlich zur Abwendung der nachteiligen Folgen der Streunutung, die am Mark unserer Walzdungen zehrt (vielleicht weniger durch den Entzug organischer Substanz, als durch die Verringerung des Wassergehalts im Waldboden).

Was ist bisher geschehen, um diese naheliegenden Aufgaben ibrer Lösung entgegenzuführen?

I.

Wo hat man bisher die Nahrungsquellen der Waldbaume gelucht?

Bis zum Jahre 1840, bevor durch die kühnen Theorien Liebigs eine fruchtbringende Bewegung auf dem agrikulturschemisschen Forschungsgebiete hervorgerusen worden war, sand man zur Erklärung der Naturkräfte, welche die Lebenserscheinungen der Pflanzen verursachen, nur inhaltlose Worte, wie Lebenskraft 2c. In der ersten Auflage der "organischen Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie" sührt Liebig als Beispiel dieser sonderbaren Erklärung des Ernährungsprozesses die Angaben des Forstbotanikers Neum an, der in Tharand sehrte. Die "irdische allgemeine Thätigkeit" bedinge, so sagt Neum, "das Entstehen, Wachsen und Bestehen der Pflanzen," deren Hauptbestandteil "das Erdige" sei.

Wie weit sind seit dem Jahre 1840 die Forstwirte in der Erkenntnis der Naturgesetze, welche das Leben der Waldbäume regeln, vorgedrungen?

1) Die mineralische Bodenkraft.

Karl Grebe definiert in seiner 1865 erschienenen "Gebirgskunde, Bodenkunde und Klimalehre in ihrer Anwendung auf Forstwissenschaft" die Bodenkraft wie folgt:

"Sie beruht zunächst und vorwaltend auf der mineralischen Zusammenssetzung des Bodens, indem davon nicht nur die Summen von mineralischen Stossen, welche er der Pslanzenernährung nachhaltig darzubieten vermag, sondern auch seine Bindigkeit und Feuchtigkeitshaltung und selbst die Art und Weise abhängig ist, wie er die Zersehung seiner organischen Beimengungen mehr oder minder zuträglich unterstützt und fördert. Die Bodenkraft wird durch den Grad der Gründigkeit gesteigert und ermäßigt, sie kann nur bei einem angemessenen

Feuchtigkeitsgrad (wegen Lösung der Nährstoffe) zur Wirkung gelangen. Die organische Bodenkraft, die Humushaltigkeit des Bodens, verstärkt die mineralische Bodenkraft." "Je mehr und je nachhaltiger sich also in einem Boden dergleichen auflösliche Berbindungen (Salze) vermöge seiner Zusammensehung erzeugen, je weniger diese dem Boden in die Tiese entführt oder ausgewaschen und je vollständiger sie endlich durch ein richtiges Maß von Bodenseuchtigkeit den Pslanzen zugeführt werden können, um so fruchtbarer verhält sich ein Voden."

Auch die Forscher auf dem Gebiete der forstlichen Bodenkunde baben dem Reichtum des Waldbodens an fog, mineralischer Nahrung, welcher der Erschöpfung infolge von Streunutung u. f. w. am wenigsten ausgesetzt ift, besondere Wichtigkeit beigelegt. Vonhaufen und Gustav Beber, Stöckhardt, Ebermaner, Schröder, Weber, Schüte, Dulf u. a. haben die Afdenbestandteile der Waldgewächse durch eingehende Forschungen quantitativ zu ermitteln gesucht. Obgleich die Aufschlüsse bis jest fehr unbefriedigend geblieben sind. so hat man doch den von den Holzpflanzen mit Minimalmengen aufgenommenen Mineralfubstanzen eine febr große Bedeutung beigelegt. Vonhausen will die Zuwachsabnahme bei der Lichtstellung der Holzbestände, beim Mittel- und Niederwaldbetrieb 2c. auf die Ablagerung des im Boden cirkulierenden Rährstofffapitals in ben Unkräuterüberzug, die Stockausschläge u. f. w. zurückführen. Rudolf Weber vermutet, daß die höberen Ansprücke an die Bodenfraft, welche die Lärche im Flachlande erhebt, durch den größeren Verbrauch von mineralischen Nährstoffen erklärt werden kann und der langiame Buchs der Eiche im Spessart vom geringen Ralfgehalt des dortigen Sandbodens herrühre. Wilhelm Schütze hat den Sandboden der Mark untersucht und den Phosphor-, Säure-, Ralf: und Kaligehalt steigend mit der Erhöhung der Bonität ge= funden. Endlich spricht Ernst Chermaner, der gründlichste Forscher auf diesem Gebiet, die Ansicht aus, daß bei gleichen äußeren physi= falischen Berhältnissen die Ertragsfähigkeit der Bodenarten abbängig sei von der Menge des: oder derjenigen Mineralnährstoffe, welche sich in geringster Menge in demselben vorfinden. Eber= maper beachtet namentlich die Bodenerschöpfung an Kali und Phosphorsäure infolge intensiver Streunutung.

Das Aschenprozent bedarf sonach eingehender Erörterung, wenn wir die Rückwirkung der Maßnahmen des Forstwirts auf die Produktionskraft des Bodens würdigen wollen.

Die Funktionen der Mineralstoffe im Leben der Holzpflanzen sind bis jeht ungenügend aufgeklärt worden. Aus den Unterssuchungen von Nobbe wissen wir, daß das Kali mitwirkt, wenn Stärke in den Chlorophyllkörpern gebildet wird. Der Kalk imprägniert die Zellmembran und die Verdickungsschichten, er kann hier durch Rieselsäure vertreten werden. Das Sisen ist in geringen Mengen bei der Bildung des Chlorophyllfarbstoffs unentbehrlich. Die Phosphorsäure und Schweselsäure scheinen bei der Vildung der stickstoffhaltigen Siweißförper mitzuwirken. Die Kieselsäure ist kein Nährmittel, sie wird nur in die Zellhäute eingelagert; es ist indessen möglich, daß die Kieselsäure die Dauer der Hölzer vermehrt. Im übrigen sind die Ansichten der Natursorscher noch sehr geteilt.

Wir wissen ferner, daß auf den kalkarmen Silikat: und Sandssteinböden der Kieselsäuregehalt der abgefallenen Blätter im Verzgleich mit dem Kalkgehalt viel stärker ist, als auf den kalkreichen Böden, während umgekehrt auf den letzteren der Kalkgehalt in den Blättern überwiegt und der Kieselsäuregehalt zurück tritt. Es ist sonach die Annahme gestattet, daß die Kieselsäure den Kalk ersehen kann. Wir wissen endlich, daß die Holzpslanze mit dem Kali und der Phosphorsäure sehr hanshälterisch umgeht; diese in der Pflanze cirkulierenden Mineralstoffe sind im Frühjahr in den Blättern und Nadeln stark angehäust, aber bis zum Herbst wanz dern sie in die Zweige und den Stamm zurück. Dagegen versfährt die Pflanze umgekehrt mit dem Kalke und der Kieselsäure; sie verstärkt den Gehalt der Blätter an diesen Mineralstoffen vom Frühjahr bis zum Herbst.

Es kann darüber kein Zweifel obwalten, daß die Holzpflanze kümmerlich vegetiert und abstirbt, wenn sie die benötigten Mineralskoffe unzureichend in der Bodenlösung vorfindet. Aber schon 1846 hat Karl Heper geltend gemacht, daß die geringen mineralischen Nährstoffmengen, welche die Waldbäume gebrauchen, selbst in den ärmsten Böden durch die Verwitterung überreichlich geliesert werden und überdies durch die jährlich herabsallenden Negens und Schneemengen in den Boden gelangen. Heyer berechnete, daß die Kalimenge, welche frei wird, wenn vom Felosteinporphyr nur eine Schickte von 1 Zoll Tiese vollständig verwittert, einen Buchenbestand

21 000 Jahre und einen Kiefernbestand 30 000 Jahre lang ernähren kann. Wenn auch ost, wie die Agrikulturchemie annimmt, in einem kalireichen Boden dieser Mineralstoff in einer ungeeigneten chemischen Form sich befindet, wenn auch nach den neueren Untersuchungen Schröders vom Regenwasser nicht solche große Quantitäten sester Bestandteile in Säuren löslich sind, wie Brandes gefunden hatte, vielmehr der jährliche Niedersall dem Boden nur nahezu die Aschenbestandteile für die Holzerzeugung (exkl. Blätter und Nadeln) zusührt, so ist doch die allgemeine Richtigkeit der Unsicht Karl Heyers bisher durch kein Forschungsergebnis entkräftet worden.

Die beachtenswerten Mineralstoffe, welche der Holzwuchs jährelich dem Boden entzieht, wenn der Laube und Nadelabwurf dem Boden erhalten bleibt, werden ganz oder nahezu durch das Negenund Schneewasser ersett.

Ernst Sbermaher hat auf Grund ausgebehnter Zuwachsuntersfuchungen und Streuanalysen den jährlichen Entzug an Kali und Phosphorsäure durch den Holzzuwachs (exkl. der Belaubung) per Hektar wie folgt berechnet:

Oali

Rhosphorfäure.

1) Buchenhochwald mit 5	39 90 of	,	A 0 0 2 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			0.0% 1
meter Jahreszuwachs		, 0	2,87 kg
2) Fichtenhochwald mit 8			
meter Jahreszuwachs		. 4,06 kg	1,45 kg
3) Riefernhochwald mit 6	5,34 Fest	=	
meter Jahreszuwachs		. 2,60 kg	1,07 kg

Julius Schröder fand im jährlichen Regen- und Schneewasser 3,5 kg Kali und 1,1 kg Phosphorsäure pro Hektar, sonach eine ansehnliche Ersatmenge. Wenn man hierauf den Borrat an Mineralssubstanzen im Boden, der sich in lösliche Form bringen läßt, berücklichtigt, so liegt klar am Tage, daß die Erschöpfung des Waldbodens durch den Holzwuchs eine sehr kühne Behauptung sein würde. Es ist sogar wahrscheinlich, daß die nachteilige Wirkung der Streunuhung auf den Holzwuchs durch die Versarmung des Bodens an organischen Substanzen und die Austrochnung und Verhärtung des selben in erster Linie verursacht wird.

Stöckhardt untersuchte die in Salziäure löslichen Mineralstoffe zunächt in einem Sandboden (Heidesand), auf dem keine Streunutzung stattgesunden hatte. Dieser Boden war mit 50jährigen Kiesern bestockt, deren Kronenichlufz unvollskommen war. Die drei Zoll mächtige Bodendecke bestand aus Astmoofen mit einzelnen Heides und Heidelbeerkräutern. In diesem armen Sandboden sanden sich bis zu 47 cm Tiese in Salziäure löslich:

Unmittelbar neben diesem Kiefernbestand lag eine hinsichtlich der Streuentnahme nicht geschonte, früher mit 50jährigen Kiefern bestockte, zur Beriuchszeit jedoch kahle Fläche mit einzelnen 5—6jährigen Kiefern, größtenteils nacht und nur vereinzelt ärmlich mit Elechten, Heideraut und Haargras bedeckt. Die Streuenutung hatte längere Zeit periodisch stattgesunden. Hier fanden sich bis 47 cm Tiefe in Salzsäure löslich:

Wenn die saure Wurzellösung im Laufe der Umtriebszeit den Kali- und Phosphorsäurevorrat in gleicher Weise aufzunehmen vermag, wie die Salziäure in wenigen Stunden, so würde ein sehr frohwüchsiger Kiefernbestand — mit einem Durchschnittsertrag von 6,34 Festmeter per Hetar — auf den zuletzt genannten, überaus entkräfteten Boden das für die Nadeln benötigte Kali nahezu 800 Jahr lang und die für die Benadelung benötigte Phosphorsäure nahezu 1300 Jahr lang sinden — bei jährlicher Streunutzung.

Allerdings murbe der Kalkgehalt unter gleichen Boraussetzungen nur für etwa 100 Jahre ausreichen. Aber es liegen dieser Vergleichung die Streuproben, welche Ebermaher analysiert hat, zu Grunde und diese sind zumeist kalkhaltigem Boden entnommen; auf kalkarmem Boden tritt der Kalkgehalt der Nadeln zurück und wird durch Liessstäuer ersetzt. Es hat jedoch der Kieselsäuregehalt in dem durch Streunutzung verarmten Boden zugenommen; er ist von 1363 kg auf 1466 kg gestiegen.

Aus diesen Untersuchungen Stödhardts geht klar herbor, daß die Streus nutung in hervorragendster Weise auf die Verringerung der organischen Substanz im Boden und des Stickstoffgehalts wirkt. Bis zu 47 cm war durch das Streurechen vermindert

dagegen der Gehalt an organischen Stoffen um 5700 und der Stickstoffsgehalt um 4300. In der Bodendecke waren die organischen Stoffe von 16 970 kg auf 1718 kg zurückgegangen, der Stickstoffgehalt von 242 auf 26 kg; also nahezu 9000; im Obergrund sanden sich nur noch 3600 ber früheren orgaswagener, Waldbau.

nischen Stosse und 51% des früheren Stickstoffgehalts. Wenn wir ersahren, in welcher Weise der Wassergehalt des Bodens durch die Streunutzung abnimmt, so wird einleuchtend, daß die Pflanzen in den nicht geschonten Böden weder Wasser, noch Rohlensäure sinden werden. Es ist offenbar durchaus unwahrscheinlich, daß es den Pflanzen auf dem durch Streunutzung entkräfteten Boden an mineralischer Nahrung mangeln würde, wenn sie die ersorderliche Wassertriebtraft im Boden und den ersorderlichen Kohlensäurereichtum in der Waldlust sinden würden.

Terner hat der Berfaffer die Mineralftoffmengen, welche in den von Cber= maner unterjuchten Probeflächen per Bettar al geworfen worden find, nach Ertrags= flaffen zusammengestellt. Ausgehend von der oben erwähnten Erfahrung, daß Rali und Phosphorfaure mahrend ber Vegetationszeit in den Stamm gurudwandern, hat ber Berfasser behauptet: wenn in den gumachsarmen Beständen, die nur 2 und 3 cbm Holzmasse per Jahr und Bettar produzieren, die wichtigften Mineral= ftoffe im Stamm und den Blättern mangelten und diefer Mangel Urfache ber verringerten Produktion mar, fo konnten unmöglich vor und mahrend der Streunutung gleiche Mengen von Mineralfubstangen mit dem Laube abgeworfen werden, wie in den freudig vegetierenden Bolgbeständen, die ja nach der Annahme in einem Ueberfluß von mineralischer Rahrung ichwelgen muffen. Bielmehr murden Die Waldbäume auf den armen Standorten Kali und Phosphorfäure - "um den hunger gu ftillen" - dem Laube bis auf Spuren entzogen haben; defto geringer die Menge des Ralfes, der Rieselfäure ze. im Boden mar, umsoweniger wird fie fich abgelagert haben. Aber die Zusammenstellung der Ebermagerichen Resultate ergab das Gegenteil der erwarteten, von den schlechteren zu den befferen Bodenarten aufwärts gehenden Abstufung des Mineralftoffabwurfs. Es fanden fich Rilogramme per Settar mahrend ber größtenteils fechsjährigen Streunuhungsperiode:

Rali.	Phosphoriaure.	Ralf.	Riefeläure
4,2	3,6	13,6	6,1
4,1	2,6	36,0	4,8
7,3	7,7	51,9	67,7
4,9	5,9	97,0	22,3
9,3	5,6	76,2	32,4
5,8	8,5 *)	79,7	55,4
	4,2 4,1 7,3 4,9 9,3	4,2 3,6 4,1 2,6 7,3 7,7 4,9 5,9 9,3 5,6	4,2     3,6     13,6       4,1     2,6     36,0       7,3     7,7     51,9       4,9     5,9     97,0       9,3     5,6     76,2

Es ergibt sich somit lediglich für den Kalt eine Zunahme; diese verstärtte Ablagerung ist vielleicht zu erklären, wenn wir erfahren, daß der Kalt die Kohlensbildung im Boden befördert und schon dadurch ein wesenklicher Faktor der Bodenskruchtbarkeit sein wird. Ueberdies ist die Ablagerung per Festmeter Holzbildung eine nahezu gleiche.

<sup>\*)</sup> In den Buchenbeständen mit 3-5 Festmeter Zuwachs 10,9 kg per Hettar.

Der Versasser hat weiter nachgewiesen, daß nicht nur die Reinachen-Prossente des Laubs und Nadelakwurfs während der Streunugung sast immer zuges nommen hatten, daß sich auch die Gewichtsmenge des Laubs und Nadelakwurfs in den ersten drei Jahren bei jährlicher Entsernung der Bodenstreu vermehrt hatte und erst später, im sünsten und sechsten Jahre, eine Abnahme eingetreten war — offendar infolge der Bodenaustrochnung.

Es ift sonach kaum anzunehmen, daß die Theorie von der mineralischen Kraft oder Erschöpfung des Bodens ausichlaggebende Bedeutung für die waldbausliche Forschung haben wird. Die vielsachen Arbeiten auf diesem Gebiete waren erfolglos und werden es auch voraussichtlich bleiben.

Ich erörtere den Bedarf der Waldbäume an Stickstoffverbindung en nicht in eingehender Tarstellung. Julius Schröder hat (1877) nachgewieien, daß der mittlere Bedarf des Waldes im Holze 10,22 kg und in der Streu 35,40 kg per Hettar beträgt, während mit dem Regenwasser nur 11,25 kg per Hettar beträgt, während mit dem Regenwasser nur 11,25 kg per Hettar im Mittel zu Voden sallen. Schröder vermutet, daß die schädlichen Wirtungen der Streunuzung durch einen Sticksossinangel im Voden verursacht werden. Allein der Reichtum an Sticksossinangen ist in einem landwirtsschaftlich nicht benutzten Boden sehr groß; in Weihenstephan und Vogenhausen sand man 5145 und 5801 kg per Hettar bis zu 10 Joll Tiese, Schmid sand sogar 19 470 kg per Hettar bis zu 30 cm Tiese.

Man darf vermuten, daß die Ablagerung der Mineralstoffe in den Holzpstanzen auf sehr einsachen Vorgängen beruht. Auch im ärmsten Boden wird die Holzpstanze die benötigten Aschensubstanzen aus der Bodenlösung aufsaugen können. Daran ist nicht zu zweiseln. Aber man wird fragen: woher rühren die Unterschiede in der quantitativen Ausnahme, z. B. bei Buchen und Riesern? Warum brauchen junge Pslanzen, z. B. Saatschulpslanzen, bestonders große Mineralstoffmengen? Wenn Holzgattungen insolge der Struktur der Spaltöffnungsapparate und der noch rätselhaften Vorgänge der quantitativen Assimilation große Mengen Wasser verbrauchen und deshalb nur auf wasserhaltigem Boden gedeihen und gefunden werden, wie z. B. die Rotbuche\*), so wird selbsteverständlich in den Blättern dieser Holzgattungen eine viel größere Menge Wasser verdunstet, als bei Holzarten, die sehr wenig Wasser verdrauchen. Wenn auch die Wurzeln die ihnen dars

<sup>\*)</sup> Die Notbuche hat bekanntlich eine große Brennfrast. Sie hat sonach insolge bekannter Gesetze zur Holzbildung eine sehr große Summe von Krästen verbraucht, die ursprünglich in Form von Lichtschwingungen des Acthers vorshanden waren und in den Glorophylkhaltigen Zellen zur Abscheidung des Sauersstoffs verbraucht und gebunden worden sind. Man wird dieses Verhalten zu untersjuchen haben.

gebotenen Nahrungsfalze keineswegs in denselben quantitativen Verhältnissen aufsaugen, wie sie in dem Lösungsgemenge vertreten sind, so nehmen sie doch gelöste Stosse der verschiedensten Art, selbst schädliche, auf und besitzen nicht die Eigenschaft, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphorsäure oder Schweselsäure, wenn sie im Boden und der Bodenlösung reichlich dargeboten werden, zurückzuweisen. Hierdurch werden augenscheinlich die höheren Aschwesensprozente der Buche, Siche, Hainbuche 2c. im Vergleich mit der Kiefer erklärt werden können. Die jungen Saatschulpflanzen werden in der Wasserverdunstung den stark ausdunstenden Gräsern und krantartigen Gewächsen nahestehen.

2) Die geognostische Veschaffenheit des Mutter= gesteins.

Die Beobachtung, daß der Kalk- und Basaltboden in der Regel eine viel höhere Produktionskraft hat, wie der Diluvialsand, der Thonschieser- und Grauwackeboden u. s. w., hat die Forstwirte veranlaßt, der Abstammung des Waldbodens vom Muttergestein besondere Bedeutung beizulegen. Karl Grebe und nach ihm Heinrich Stözer haben den Einfluß der geognostischen Verschiedenheit des Waldbodens zu ergründen versucht. Aber sie haben charakteristische, sonst nicht erklärliche Unterscheidungsmerkmale in keiner Richtung auszussinden verwocht.

Karl Grebe hat (1856) die Verjüngung des Buchenhochwalds getrennt für die verschiedenen Bodenarten behandelt und eingehend geschildert. Aber das Endresultat trifft stets zusammen mit den wenigen Sähen, welche ich unten über die Beachtung des Wassergehalts, der Tiesgründigkeit und Lockerheit des Bodens bei der Waldwirtschaft ansühren werde.

Auch Heinrich Stöger hat (1874) die Wasdwirtschaft in dem Gebiete der Grauwade (öftlicher Thüringerwald) in einer lesenswerten Abhandlung dargestellt. Er schildert genau die Bodenbildung im cambrischen, silurischen und devonischen System dieser Formation, welche überaus wechselvolle Erscheinungen darbietet. Aber für alle diese mineralogisch sehr verschiedenartigen Formen sind die Wirtschaftsregeln, die Stöher gleichfalls erschöpfend bespricht, lediglich die bestannten Versahrungsarten, die der Forstwirt auf allen flachgründigen und trockenen Heideböden oder auf den tiefgründigen und seuchten, zum Graswuchs geneigten Standorten zu wählen hat. Der Forstwirt, welcher in der Muschelfalksormation zu wirken hat, wird auf den flachgründigen Kalksöden und auf dem tiefgründigen, graswüchsigen Kalksehm genau so zu versahren haben, wie der Forstwirt in der Grauwackensormation des öftlichen Thüringerwaldes.

Heinrich Nördlinger und Gustav Heyer haben auf Grund

ihrer Beobachtungen auf das Unzutreffende der Ansicht Grebes hingewiesen. Nördlinger konstatiert ausdrücklich, "daß es keine Holzart gibt, die an ein gewisses Gestein oder eine bestimmte Bodenart geknüpft wäre, daß vielmehr, wenn die äußeren Berzhältnisse der Bildung einer hinreichend tiesen Bodenschicht bei genügender Feuchtigkeit gegeben sind, dem Baum seine natürlichen Abfälle erhalten bleiben und kein klimatisches oder ein Hindernis der Lage entgegensteht, jeder Baum auf jeder Gebirgsart gedeihen kann und nachweisbar gedeiht".

Aber trokdem ist die Ansicht, daß die geognostische Abstam= mung einen eigenartigen, nicht näher bestimmbaren Ginfluß auf ben Holzwuchs und den Erfolg der forstlichen Magnahmen habe, unter den Forstwirten noch heute weit verbreitet. Mit einer feltenen Beharrlichfeit und Zähigkeit verteidigen viele die Pfeil'iche Meinung, daß es im Waldbau feine allgemein gultigen Regeln gebe, sondern lediglich der Baumwuchs über die beste Wirtschaftsart belehren könne. Diese Ansicht wird, wie man annehmen muß, gekräftigt durch die Beobachtung, daß die Holzpflanzen und die Unfräuter auf Kalt= und Basaltboden in der Regel üppiger wachsen, wie auf trockenem Candboden und auf flachgründigem Schieferboden u. j. w. 3ch bin deshalb veranlaft, eingehend zu untersuchen, ob bei der Wahl der forstlichen Magnahmen ledig= lich die physikalischen Eigenschaften des Bodens — namentlich Reuchtigkeit, Lockerheit, Tiefgrundigkeit und humushaltigkeit zu beachten find oder ob vor allem der geognoftischen Abstammung eine maßgebende Bedeutung beizulegen ift.

Die Vorgänge bei der Verwitterung der festen Gesteine sind durch die Mineralogen noch immer nicht genügend ersoricht worden. Man weiß nur im allgemeinen, daß die chemischen Zerstörungsfräste die Hauptrolle bei der Verswitterung spielen und daß die mechanischen Kräste, die Ausdehnung des Wassers in den Gesteinsrigen beim Gesteinen, die Krast des sallenden Regenwassers, nicht an sich, sondern nur im Verein mit den chemischen Krästen etwas Erhebliches zu leisten vermögen. Wir wissen, daß die Lust (mit ihrem Sauerstoss und ihrer Kohlensäure), die Meteorwässer (als solche und durch den Sauerstoss und namentlich die Kohlensäure, welche sie enthalten) die Zertrümmerung der sesten Gesteine vorzugsweise bewirken. Wir haben im speciellen über die Borgänge, durch welche sich die Schwemmböden (die Schuttund Kiesböden, Sandböden, Thonböden, Lehmböden, Kalsböden, Mergelböden u. j. w.) allmählich gebildet haben, nur ganz allgemeine Kenntnisse.

Indeffen ift es völlig nuklos, genau zu erforichen, wie die Alfalifeldspate, welche charafteriftische Bestandteile ber jog, fauren Silifate, zu benen man ben Branit, Bneif, Glimmerichiefer, Porphyr und Tradint rechnet, bilben, burch bie demijden und physitalischen Kräfte verandert worden find; ober wie die andere Bruppe, Die Gruppe ber bafijden Silitate, ju benen man Spenit, Brunftein (Spperit und Diorit), Melaphyr, Dolerit und Bajalt rechnet, mit ihren Sauptbeftandteilen, Augit, Hornblende und Labrador, in den verichiedenen Verwitterungs= stadien beschaffen ift; oder in welcher Beije die burch bas Baffer abgelöften Teile zu geschichteten Gesteinen und hierauf zu Candftein=, Thon= und Kaltboden abgelagert worden find. Denn dieje Untersuchung konnte offenbar nur den 3med haben, die geognostischen Formationen zu trennen und zu charatterifieren nach der Reichhaltigkeit der Rahrung, welche den Burgeln der Baldbäume gufließt. Man bat aber in neuefter Beit erkannt, daß Die langjährigen und umfichtigen Bestrebungen, Die Bestandteile des heutigen Bodens durch chemische Analyse zu erforschen, nicht einmal ein ungefähres Bild von dem in der Erde für ein Gemächs mit mittlerer Lösungsenergie Berfügbaren gu liefern vermögen, weil man für die demische Gruppierung der Bestandteile im Boden, die verschiedenartige Wurzelthätigkeit der Gewächse u. f. w. kein eraktes Mag finden fann. Die einfichtsvollsten Chemiter machen den Borfchlag, die von gemiffen Pflanzen aufgenommenen Mineralbestandteile als Mafftab für den im Boden verfügbaren Borrat gu benuten.

Die Untersuchung, ob durch die Verwitterung aus den einzelnen Gebirgsarten eine quantitativ und qualitativ verschiedenzartige mineralische Nahrung für die Waldbäume überliefert wird, ist sonach völlig zwecklos, sie wird niemals benutzbare Anhaltspunkte für die Beurteilung der Fruchtbarkeit des Waldbodens liefern.

In der That treten uns, wenn wir nur einen flüchtigen Blick auf die Art der Aufnahme mineralischer Rährstoffe durch die Pflanzenwurzeln werfen, so wunderbare Erscheinungen entgegen, daß wir verzweifeln muffen, jemals durch Die schärffte chemische Analyse Die Auswahl, welche Die Pflanze trifft, und Die Erfahmittel, welche fie im Notfalle herangugiehen vermag, allgemein gu ergrunden und zu normieren. Der Boden hat die Eigenschaft, gelöfte Stoffe fehr verichiedener Art, vorzüglich aber unorganische Gubstanzen, unter ihnen eine Reihe bon Pflangennährstoffen, in sich niederzuschlagen, fo daß die durchfiltrierende Lösung weit armer an diesen Stoffen wieder aus ber Erde austritt. Bon ben Stoffen, die in Betracht tommen, find alle Basen, nämlich Ammoniak, Natron, Ralf und Magnefia und von den Gauren Riejelfaure und Phosphorfaure der Ubforption zugänglich, während Salzfäure, Schwefelfäure und Salpeterfäure nicht abforbiert werden. Infolge dieser Eigenschaft des Bodens find in der Bodenlösung auch bei weit vorgeschrittener Verwitterung nur wenige Stoffe vorhanden. Aber die Pflanzen entziehen der verdünnten Bodenlöfung die Beftandteile nicht gleich= mäßig; sondern die aufnehmbaren Stoffe, namentlich Kali, Salpeterfaure und Ummoniaf, werden in weit größerem Verhältnis, als dieselbe in der Bodenlösung vorhanden sind, ausgenommen. Wenn die Bodenlösung durch diesen Alebergang von Stossen die Pflanze noch weiter verdünnt ist, so wird sie ihre lösenden Kräfte auf die in der Feinerde verteilten Verbindungen richten und aus diesem Reservoir nahezu ihre alte Konzentration wieder herstellen. Außerdem sühren auch die Wurzelspitzen die in ihrer Umgebung besindlichen sosten Körper durch die aus den Wurzeln ausschiedende Kohlensäure und andere, im Wurzelsaft enthaltene kräftige Säuren in Lösung über und nehmen dieselbe infolge der osmotischen Gesetze in die Wurzelzellen aus.

Es ist sonach klar, daß der Neichtum eines Gesteins an Mineralsubstanzen die Fruchtbarkeit des Waldbodens nicht erhöhen kann, weil die überschüssigen Mineralstoffe wirkungslos bei der Ernährung der Waldbäume bleiben.

3) Die Bedeutung der Dertlichkeit für die Wahl der forstlichen Magnahmen.

Auf dem Gebiete der Forstlitteratur hat während eines langen Zeitraums Friedrich Wilhelm Leopold Pfeil eine ton-angebende Stellung usurpirt — vor allem durch die rücksichtslose Versolgung gegnerischer Neberzeugungen mit äßendem Spotte. Dieser Mann, der zeitlebens mit den Naturwissenschaften auf seindlichem Fuße stand, hat unermüdlich und leider ersolgreich die exakte Forschung auf waldbaulichem Gebiete bekämpst und verhöhnt. Es gibt, so lehrte Pseil, keine allgemeinen Negeln für die Art des Ansbaues, der Erziehung und Vehandlung der verschiedenen Waldbaumsbölzer. Die forstlichen Wirtschaftsversahren müssen, stets wechselnd, den Sigentümlichkeiten des Standorts angepaßt werden; jeder Forstmann muß die zu ergreisenden Maßnahmen im einzelnen den örtlichen Verhältnissen entsprechend wählen, ohne durch irgend eine Regel gebunden zu sein.

Mit diesem Losungswort hat Pfeil die langjährige Stagnation im Entwicklungsgange des deutschen Waldbaues, welche die Schilzderung dieses Entwicklungsganges in den folgenden Abschnitten wie ein schwarzer Faden durchziehen wird, befestigt. Die praktisichen Forstwirte glaubten und glauben noch heute, daß das sog. forstliche Verhalten der Waldbäume in geheimnisvoller, nur dem forstlich geschulten Auge erkennbarer Abhängigkeit von den sog. örtzlichen Verhältnissen stehe. Eine wissenschaftliche Begründung der Holzproduktion sei, so hatte ja der berühmte Pfeil gelehrt, bei

der veränderlichen Natur der Waldzustände im Deutschen Reiche unmöglich.

Pfeil hat, wie wir gleich sehen werden, diese so scharf bestonten Einflüsse der Dertlichkeit niemals analysiert, sondern sich lediglich auf mysteriöse Andeutungen beschränkt. Man darf desshalb fragen: wie sind dieselben beschaffen? Hat man an irgend einem Orte unerklärbare Erscheinungen im Holzwuchs, bei der Berjüngung der Bestände, dem künstlichen Holzandau 2c. gefunden, deren naturgesetzliche Ursachen trot der gründlichsten Forschung der menschlichen Erkenntnis verborgen geblieben sind? Alle diese Erscheinungen sind, wie ich vermute, mit leichter Mühe zurückzusühren auf die Eigenschaften des Bodens, welche den Nahrungszussussy vermitteln — auf die Wasser und Humushaltigkeit, die Tiefgründigkeit und Lockerheit des Waldbodens.

Die Rücksichten, welche der Forstmann beim Unbau der Holzgattungen nach Maßgabe ihres örtlichen Gedeihens, welches Pfeil lediglich im Auge hat, zu nehmen hat, liegen klar am Tage. Er bat zunächst die vertifalen und borizontalen Berbreitungsgrenzen der Waldbäume zu beachten; er darf ebensowenig im Hochgebirge die brüchige Riefer, wie auf tiefgelegenem Sumpi-, Bruch= und Moorboden die Lärche anbauen, die in den Alpen ihre Heimat hat. Der Forstmann hat ferner zu beachten, daß die Baumhölzer ungleiche Unsprüche an den Wassergehalt und die Tiefgründigkeit des Bodens machen; man fann auf trockenem, mit dichter Seide überzogenem Diluvialsand keinen Buchenhochwald, auf flachgründigen Muschelkalkföpfen keine langschaftigen Gichennuthols= stämme und auch feine Erlen und Sichen züchten. Wenn aber Zweifel entstehen, ob in irgend einer Dertlichkeit Buchen und Eichen, die besondere Ansprücke an die Keuchtigkeit, Tiefgründigkeit und den Humusgehalt des Bodens machen, oder genügsamere Waldbäume eingebürgert werden sollen, so ift (außer der Höhen= lage) lediglich die Humushaltigkeit, die Tiefgrundigkeit und Weuch= tigkeit des Waldbodens maßgebend — und diese Vodeneigenschaften sind keineswegs mpfteriös zu nennen.

Bei der natürlichen Verjüngung und der Saat und Pflanzung der Waldbäume gilt in allen Dertlichkeiten die erste Negel: Erhaltung der Feuchtigkeit, der Lockerheit und so viel als möglich der

humushaltigkeit des Bodens und Verhütung des Unkrautwuchses. Bei ber natürlichen Berjungung muß man überall bis zur voll= zogenen Ansamung dunkle Schlagftellung wählen; aber man muß auf trockenem Boden am raschesten lichten, um die jungen Pflanzen burch die Tau- und Regenniederschläge turgeszent zu erhalten. Auf feuchten, humusreichen Böden, die zu Gras- und Untrautwuchs neigen, auf Böden, die leicht fest werden, verhärten und verangern, in Lagen, in benen Spätfrofte zu befürchten find, hat man unter starkem Schirm zu verjüngen. Die fünstliche Kultur auf trockenem Boden bedingt vorausgehende Bodenlockerung, Beigabe eines Erdballens u. f. w. Wenn die Lichtpflanzen auf waffer= haltigen und humusreichen Boben, in den öftlichen Länderstrichen Deutschlands, im hochgebirge, an der Seekufte 2c. schattenertragender find, als auf ben entgegengesetten Standorten, so ist die Ursache, welche diese Erscheinung bewirkt, nicht rätselhaft, weil man die Gesetze der Wasserverdunftung durch die Blätter kennt. Im übrigen wachsen die Waldbäume je nach dem Wassergehalt und der Tiefgründigkeit, unterstützt durch den humusvorrat, mit lebhaftem oder trägem Höhen= und Stärkenwuchs empor — dazu fann der Forstwirt nichts thun; er muß lediglich für Erhaltung der Laub-, Nadel- und Moosdecke des Bodens besorgt sein. Es ift sicherlich für den Forstmann wissenswert, warum der Kalkgehalt des Bodens den Wuchs der Rotbuche besonders belebt, wenn der Boden nicht flachgründig und trocken ift - aber die Forschung nach der Ursache dieser Erscheinung ift auf die sogleich zu besprechenden Vorschriften Pfeils ohne Einwirkung geblieben. In den natürlichen Verbreitungsgrenzen der deutschen Waldbäume regeln, wie man fieht, überall die physikalischen Gigenschaften bes Bodens den Holzwuchs und die forftlichen Magnahmen. In allen Dertlichkeiten begegnet man denselben Raturgeseten. Der Forstmann hat allerdings die Dertlichkeit nach den vorstehend angeführten Eigenschaften bes Standorts genau zu beachten und zu ergründen. Er hat ferner die Hauptrichtungen des örtlichen Holzverbrauchs bei ber Wahl unter ben anbaufähigen Holggattungen, ber Feststellung ber Umtriebszeiten, Bestockungsformen 2c. eingehend ju murdigen. Aber biefe Rudfichtnahme und bie Burudführung ber forstlichen Magnahmen auf die genannten Standortseigenschaften ift der Lehrthätigkeit Pfeils ferngeblieben und von seinen Anhänsgern kaum beachtet worden.

Man wird indessen vermuten, daß Pfeil die Eigentümlichskeiten des Standorts und deren rätselhafte Wirkungen immerhin geschildert und beachtenswerte Belege für die Richtigkeit seiner Anssicht beigebracht hat.

Die "Deutsche Holzzucht" (Berlin, 1860) ift nach der Berssicherung dieses Schriftstellers "das Facit seines ganzen, der Forstwirtschaft gewidmeten Lebens"; dieses Buch kann "als Extrakt der ganzen kleinen sorstwissenschaftlichen Bibliothek gelten, welche er im Lause von 50 Jahren an die Deffentlichkeit geschieft hat". Hier müssen wir die überzeugenden Belege für die wechselvollen Beziehungen der Waldbäume zur Dertlichkeit in überwältigender Fülle sinden.

Pfeil bespricht den Sandboden, den Lehmboden, den Thonboden, den Kalf- und Areideboden, den Gipsboden und den eigenklichen Humus- boden. "Wenn der Sandboden humusreich ist und ihm nicht die erforder- liche Feuchtigkeit sehlt, wachsen zwar alle unsere deutschen Holzerten in ihm, doch sind von Natur mehr die genügsamen Bäume, wie Liefer, Aspe, Birke, auf ihn angewiesen. Von den mehr Bodenkraft in Anspruch nehmenden Laubhölzern scheint ihn vorzugsweise die Eiche zu lieben. Die Ausschlagfähigkeit aller Hölzer ist auf Sandboden gering, weshalb er sich auch nicht für den Niederwaldbetrieb eignet. Dies ändert sich aber alles nach dem Mischungsverhältnis seiner Bestandteile. Man sindet im Sandboden ebensogut noch die schönsten Eichen- und sehr gute Buchenbestände, als auch nur noch verkrüppelte Kiesernsträucher, die längsten Mastbäume, wie verkrüppeltes Strauchholz. Wenn der Untergrund durch ausgewaschenen Scheuersand, Ortstein, reinen Kies oder slachliegendes sestes Gestein gebildet wird, so kann man höchstens Kiesernbestände von geringem Wuchse, bei ganz gleicher Beschaffenheit der Obersläche, darauf ziehen."

Bezüglich des Sandbodens wird uns sonach das wunderbare Geheinmis enthüllt, daß die Waldbäume in trockenem Boden, auf Kies zc. schlechter wachsen, als in einem humusreichen Boden, "dem nicht die erforderliche Feuchtigkeit mangelt". Aber dieses Verhalten scheint mir keineswegs eine besondere Eigenstümlichkeit des Sandbodens zu sein; auf trockenen und humusarmen Kalks. Lehms, Thonböden zc. wachsen die Holzarten gleichfalls nicht besonders freudig, während den frischen, tiefgründigen Lehmboden die Eiche nicht weniger liebt, wie den Sandboden. Auch kommt es nicht auf das Mischungsverhältnis des Sandsbodens an. Wenn der Luarzsand, der im trockenen Zustande slüchtig wird, die nötige Feuchtigkeit durch Grundwasser erhält, wie z. B. im heisischen Rheinthal, bei Karlsruhe zc., so lieben denselben die Vuchen, überhaupt alle Holzarten ebenso, wie die Eichen. Wenn der Sandboden im Spessart frisch erhalten wird, so wachsen auf demselhen die prächtigsten Buchenbestände; wenn dieser Voden trocken

wird, so wird die Eiche ebenso früppelhaft wie die Buche. Auf Cand haben auch, wie beispielsweise im Obenwald, alle Lanbhölzer eine vortreffliche Ausschlagfähigkeit.

"Wenn ber Lehmboben nicht zu humusarm ift und ben erforderlichen Feuchtigkeisgrad hat," jo verfichert Pfeil weiter, "machjen ziemlich alle unfere nunbaren Forfthölger am beften barin, erreichen in ihm die größte Bollfommenheit und geben die größte Solgmaffe." "Der Thonboden fann, wenn er nicht gu bindend und humusreich ift, zwar als fehr fraftiger Boden bezeichnet merden, hat aber doch auch wieder fehr nachteilige Eigenschaften. Dieje fteigern fich mit bem größeren Thongehalte bis zur ganglichen Unfruchtbarkeit bes reinen Thonbodens, wie er von Töpfern gur Fertigung der steinernen Thonwaren benutzt wird." "Die Kalterde erzeugt einen agenden Boden, ber fich nicht für ben Sochwald eignet." Gine Geite fpater heißt es: "Der Ralfboden ift im allgemeinen wohl der beste Buchen-, Giden- und Ahornboden und auf ihm findet man Die höchsten Erträge, die ber Buchenwald überhaupt geben fann." "Der beffere Gipsboden erzeugt noch Buchen von mittelmäßigem Buchfe, ber armere pagt beffer für den Riedermald, als gur Erziehung von Baumholg". Der Sumus= boden, ben Pfeil meint, findet fich "vorzüglich in Sumpfgegenden" und ift "unvorteilhaft für die Erziehung der meiften Solzarten." Der Holzwuchs foll meder auf Cand-, noch auf Raltboden bis in das höhere Alter aushalten, fondern nur auf Thon- und Lehmboden, wenn auch ber Gang bes Zuwachses auf Sand- und Raltboden in der erften Zeit ein lebhafter fei.

Das sind, sorgsam excerpiert, die allgemeinen Belege Pfeils für die mysteriösen Beziehungen zwischen Dertlickeit und Holzwuchs. Sie besagen lediglich, daß der Waldboden, wenn er flachsgründig, trocken und nicht genügend durchlüftet ist, einen minder freudigen Holzwuchs erzeugt als dann, wenn er frisch, locker und tiefgründig ist. Auch die Angaben über die Bodenansprüche der Holzarten im speciellen enthalten lediglich flüchtige Beobachtungen, die ebenso beweislos und ebenso leicht zu erklären sind, wie die allgemeinen Bemerkungen. Auffallend ist nur die Behauptung, daß die Siche selbst auf dem besten Kalkboden nicht aushalte und hier nur in Vermischung mit anderen Hölzern mit Vorteil zu erziehen sei\*).

Die weiteren Mitteilungen, die ich in der Forstlitteratur finde, variieren zwar beständig das Thema "alles zu seiner Zeit und am rechten Ort"; aber nirgends finde ich Beziehungen zwischen Oertlickeit und Holzwuchs erwähnt, deren Ursachen im mindesten

<sup>\*)</sup> Die Boridriften Pfeils für bie Berjüngung, welche biese örtlichen Eigen= tumlichkeiten faum beachten, werden wir später kennen lernen.

rätselhaft sind. (Vorgänge pathologischer Natur gehören nicht hierher.) Man darf mit gutem Gewissen die so überzaus ungenügend begründete Behauptung, daß die Waldbauversahren nach wechselvollen und unersorschebaren Eigentümlichkeiten der Dertlichkeit mittels subjektiven Dafürhaltens zu regeln seien, als eine verderbliche Frriehre bezeichnen.

## II.

Der Passerstrom von den Burgeln gu den Blättern der Baldbanme und die Speisung desselben.

Als Triebkraft des Pflanzenwuchses hat, wie wir in der Einsleitung dieses Abschnittes erkannt haben, die Wasserströmung, die durch Berdunstung hervorgerusen und wahrscheinlich durch Gasseruck vermittelt wird, die allerhöchste Bedeutung. Es ist, wie wir in der nächsten Abteilung dieses Abschnitts nachweisen werden, möglich, daß auch der Kohlensäurestrom aus dem Waldboden in die Waldlust ein mächtiger Hebel des Holzwachstums ist. Aber wir werden gleichzeitig erkennen, daß ein ganz bestimmter Feuchstigkeitsgehalt für die Entwicklung der Kohlensäure im Boden und für den Transport derselben an die Erdobersläche nicht entbehrt werden kann — die Kohlensäureentwicklung, die Thätigkeit der Spaltpilze hört auf, sobald die Trockenheit des Bodens einen geswissen Grad erreicht hat.

Im Innern der Holzpflanzen ist dieser Wasserstrom Motor aller Bewegungen. Derselbe steigt mit erstaunlicher Geschwindigkeit im Splintholz — und zwar weniger im dichten Herbscholz als im großzelligen Frühjahrsholz — empor, indem sich das Imbibitionswasser der Holzzellwände bewegt. Je ausgiebiger die Berdunstung und je mächtiger die Strömung ist, destomehr wird die Holzbildung befördert.

1) Die Bodenbeschaffenheit in ihrem Berhalten zur Aufnahme, Bewahrung und Abgabe des Bassers.

Wie verhält sich der Kalk-, Lehm-, Thon-, Sand-, Mergelboden 2c. im gelockerten und ungelockerten, bewachsenen und unbewachsenen Zustande zur Aufsaugung, Bewahrung und Abgabe des Wassers? Darüber wissen wir leider sehr wenig. Die Ersmittelung der Wassermenge, welche in einem gesättigten Boden bei einer starken, aber gleichmäßigen Verdunstung verbleibt, d. h. die Feststellung der "kleinsten Wasserkapazität", ist disher von den Lehrern der forstlichen Bodenkunde nicht ernstlich in Angriff gesnommen worden. Auch aus den Untersuchungen der Agrikulturchemiker wissen wir lediglich, daß die Bodenzerkleinerung die wasserhaltende Kraft sehr wesentlich erhöht\*).

Gleich dürftige Ergebnisse hat die Erforschung der kapillaren Wasserleitung im Boden hervorgebracht. Wir wissen nur aus den Untersuchungen von Meister, daß hinsichtlich dieser Fähigkeit die Thonböden obenan stehen, daß hierauf die humosen Erden und die Sandböden folgen und die Gips- und Kreideböden auf der niedrigsten Stuse stehen. Man sieht jedoch auch ohne den experimentellen Nachweis auf den ersten Blick, daß die wichtigste Maß- nahme des Forswirts, die oberflächliche Lockerung eines gut leitenden Bodens nur günstig auf die Erhaltung des Wasservorrats wirken kann. Durch die obere lockere Bodenschicht dringt das gefallene Regenwasser vermöge seiner Schwere (ohne kapillare Leitung) dis zu den tieseren Schichten, in welchen kapillare Leitung stattsindet. Bei der Austrocknung kann dagegen das Wasser von unten nach oben nur durch kapillare Leitung gelangen. Diese kapillare Leitung ist in den oberen Bodenschichten durch die ober-

 $0.9-27 \text{ mm} = 7.0 \, 0/_0$   $0.3-0.9 \text{ , } = 13.7 \, 0/_0$ unter  $0.3 \text{ , } = 44.6 \, 0/_0$ .

Gerner für eine Korngröße von 0,3 bis 0,9 mm:

 Kalfspath
 ...
  $11,70/_0$  

 Quarz
 ...
  $13,70/_0$  

 Thonstein
 ...
  $24,50/_0$  

 Holz
 ...
  $45,60/_0$ 

und für eine Korngröße unter 0,3 mm:

Thonstein . . . . . .  $40.90/_{0}$  Quarz . . . . . . . . .  $44.60/_{0}$ 

<sup>\*)</sup> Abolph Meyer ermittelte die kleinste Wasserkapazität für verschiedene Korngrößen des Quarzes. Er fand für die folgenden Korngrößen die beiges setten Volumprozente:

flächliche Lockerung vermindert und gestört worden. Wenn auch die oberen Bodenschichten selbst ihr Wasser durch Verdunstung verslieren und austrocknen, so werden doch die für die Waldbäume wichtigsten Bodenschichten des Wurzelraums seucht bleiben, weil sehr wenig Wasser an die verdunstende Obersläche gelangen kann. Neßler und Wagner haben nachgewiesen, daß eine lockere Erdschicht von nur 1 cm Dicke die Verdunstung der darunter liegenden sesten Erdschicht sehr wesentlich hemmt. Die günstigen Wirfungen der Bodenlockerung beruhen somit nicht allein auf der später zu erörternden) Ansammlung der Kohlensäure, sondern auch in der Erhaltung des Wassers.

Man kennt endlich die Ursachen, welche den Pflanzenwuchs auf undurchlassenden Böden benachteiligen (wenn auch die merkwürdige Eigenschaft des Thonbodens, eingeschlossene Wasserteilchen mit besonderer Zähigkeit festzuhalten, noch ungenügend aufgeklärt worden ist). In einem undurchlassenden Boden mangelt der Sauerstoff in der Umgebung der Burzeln, es bilden sich saure Humsslubstanzen, die Nährstofflösung wird zu stark verzünnt u. s. w.\*).

Für die forstliche Praxis läßt sich aus diesen Ergebnissen nur schließen, daß vor allem die Lockerheit des Bodens an der Obers stäche zu befördern, die Undurchlässigkeit möglichst zu entsernen und die Tiefgründigkeit möglichst zu erhöhen ist.

2) Die Verdunstungsfähigkeit der Holzgattungen. Ich habe schon oben die wunderbare Organisation der Spaltsöffnungen 2c. besprochen und dabei vermutet, daß die verschiedenen Ansprüche der Holzarten an den Boden vor allem durch die abweichende Wasserverdunstung derselben ihre Erklärung sinden werden. Aber es ist ungemein schwer, die Verdunstungsgröße der Waldbäume vergleichend zu messen. Ich will die mir bekannt gewordenen Untersuchungen hier mitteilen, obgleich dieselben eine besondere Tragweite nicht haben und fast lediglich die Vermutung begründen, daß die Laubhölzer größere Wassermengen transpirieren, als die Nadelhölzer.

<sup>\*)</sup> In diesem Boden werden wahrscheinlich die Bakterien (siehe unten ad III) kein Arbeitsseld sinden.

Schübler und Klauprecht haben die Blätter vom Baume getrennt und dann beobachtet, welche Wassermengen gleiche Gewichtsteile in 24 Stunden versdampsen. Allein diese Blätter waren selbstverständlich nicht mehr im normalen Zustande. Außerdem würde man zuvor die Blattgewichte per Heftande genau zu bestimmen hoben.

Theodor Hartig, dieser verdienstvolle Foriger, nahm Stangenhölzer mit möglichster Schonung der Wurzeln aus dem Boden und seize sie in mit Wasser gefüllte Gefäße, aus denen eine freie Wasserverdunstung möglichst vershindert worden war. Aus der Gewichtsverminderung der Wassergefäße berechnete Hartig hierauf die Verdunstung per Quadratmeter Blattsläche nach Grammen (in 24 Stunden) und fand folgende Reihenfolge:

Fichte						106	Gramm	per	Quadratmeter
Eiche						136	"	11	
Rotbuche		٠	٠			138	"	11	,,
Nipe		٠				155	"	"	"
Lärche				٠	٠	206	"	"	"
Birte			٠			217	"	"	"
Riefer						255	"	"	"
Hainbud	e					290	"	11	11
Erle .						1250	"	11	**

Allein es ist immerhin zu fragen, ob die Wurzelthätigkeit in diesen luste bicht geschlossenen und mit Wasser geteilten Gefäßen normal geblieben ist. Auch ist offenbar die Blattsläche per Baum ober per Hektar bei den Gattungen versichieden.

Hartig entfernte später den wasserdichten Verschluß, indem er in die Glasgefäße gleiche Wassermengen eingoß und gleiche Verdunstungsverhältnisse für das von der Lust berührte Wasser herstellte. Er setzte fünfjährige Pslanzen ein und fand per Cuadratmeter Blattsläche in 24 Stunden solgende Verdunstungsskeihenfolge:

Da jedoch die Blattmenge der 20jährigen Pflanzen viel größer ist, als die Blattmenge der bjährigen Pflanze, so berechnete Hartig, daß die Energie der Berdunstung bei der hichtigen Pflanze größer ist, als die Energie bei der Berbunstung der 20jährigen Pflanze,

bei	der	Eiche								1,9	mal
,,	"	Riefer								1,5	"
"	"	Fichte		٠						3,6	"
"	"	Buche	im	D	urď	) fch	nitt			3,2	"

Die weitere Schluffolgerung, daß die Verdunftungsthätigkeit alter Bäume, der Belaubung junger Pflanzen gegenüber, auf 1/3 fich ermäßigt, ericheint mir nicht hinlänglich bewiesen.

Ebensowenig lassen sich aus den späteren Bersuchen desielben Forschers über die Berdunstungsgröße der dreitnospigen Zweige sichere Schlüsse ziehen; Th. Hartig bittet selbst, diese Berechnungen nur als Erläuterung des Ideensganges zu betrachten.

Auch die Untersuchungen von Pfaff, Risler u. a. geben und feine benutsbaren Anhaltspuntte für die Bergleichung der Verdunftungsgröße der Waldbäume.

Relativ die sichersten Beweise für die Behauptung, daß die Holzgattungen ein überaus verschiedenes Berhalten in der Wasserverdunstung zeigen, geben die Untersuchungen von Franz von Höhnel. Allerdings beziehen sich dieselben nicht nur auf sehr junge Holzpschanzen, sondern auch auf die Berdunstungsgröße gleicher Blattgewichte (lufttroden) und man müßte die in den Sommermonaten verschiedenen Blattgewichte per Hettar für alle untersuchten Holzarten zuvor genau ermitteln. Allein die Resultate sind in den drei Bersuchzigkeren (1878, 1879 und 1880) so übereinstimmend, daß die sehr verschiedene Transpirationsfähigkeit der Holzgewächse kaum noch bezweiselt werden kann. Es beträgt nämlich die Transspiration per 100 Gramm Blattlufttrockengewicht.

	1878.	1879.	1880.
der immergrunen Koniferen	3,7	12,9	11,3
der sommergrunen Solzer	41,2	77,6	82,5

Im Mittel betrug die Transpiration dieser 5-6jährigen Holzgewächse für 100 g lufttrodene Blätter in den drei Jahren 1878, 1879, 1880

Ejdje						89,6	kg
Birte						81,4	,,
Rotbud	Ŋе					74,9	,,
Hainbi	ıdje					72,8	11
Ulme						66,2	**
Bergat	ori	t				58,6	,,
Stielei	фe					54,6	**
Spitza	hor:	n				53,1	,,
Berrei	d) e					45,3	,,
Vichte						13,5	,,
Riefer				٠		9,4	,,
Tanne						7,2	
Schwa	rzŧi	iefei	r			6,7	,,

Diese Zahlen sind jedoch nicht direkt benutzbar. Man muß offenbar noch untersuchen, wie groß die Gewichtsmenge ist, welche die genannten Holzarten in geschlossenen Beständen besitzen. Dabei wird die Bergleichung des Grüngewichts sicherere Anhaltspunkte liefern. Da beispielsweise die Gewichtsmenge der Belaubung, die in einem geschlossenen Birkenbestand gefunden wird, kleiner sein wird, als in einem geschlossenen Buchenbestand, so wird sich der Wasserverbrauch geschlossener Bestände weschlossenen Buchenbestand, so wird sich der Wasserverbrauch geschlossener Bestände wesenklich verschieden von der obigen Nangordnung gestalten. Auch entspricht dieselbe nicht der Beobachtung im Walbe, z. B. hinsichtlich der Stieleiche im Vergleich mit der Notbuche.

Immerhin ift mit völliger Sicherheit zu behaupten, daß der Wafferver-

brauch der Notbuche weitaus größer ift, als der Wasserverbrauch der Fichte und Kiefer. Ernst Ebermager hat in allen Gegenden Baherns den Anfall an luste trockener Streu per Jahr und Hektar ermittelt. Leider sind hierbei die Jungshölzer, die Höhnel untersuchte, nicht vergleichungsfähig. Für die zunächst folgende Altersklasse, die 30—60jährigen Mittelhölzer (bei der Kiefer 25—50jährig) ergab die Untersuchung den folgenden Blatts und Nadelabwurf:

Rotbuche 4182 kg per Heftar und Jahr

Durch Multiplikation der höhnelschen Berdunstungsmenge per Kilogramm ergibt sich als jährliche Wasserbunstung per Hektar:

Rotbuche 3,13 Millionen Kilogramm

Der Buchenwald verdunstet, wenn die Verdunstung in den Mittelhölzern nicht sehr beträchtlich von der Verdunstung der Junghölzer abweicht und die Ebermagerschen Untersuchungen das Mittel aller Verhältnisse annähernd genau gestrossen haben, über 30 000 hl Wasser, per Jahr\*), der Kiefernwald dagegen nur etwas über 3000 hl.

Für die Bestimmung der Wasserbunstung kann man indessen auch noch einen anderen Maßkab benutzen. Wir haben in der Einleitung gesehen, daß der gewaltige Wasserstram, welcher die Waldbäume durchzieht, die Mineralstosse in denselben zurückläßt. Wenn man auch die Verhältnisse der Mineralstosse aufnahme nicht genau kennt, so ist doch sicher, daß um so mehr Mineralstosse der Lösung im Boden und den Bodenteilen entzogen werden, ze stärker der Wasserstram die Diffusion belebt. Die Menge der Mineralstosse, die im Holz und den Blättern jährlich verbleibt, ist somit ein ziemlich sicherer Maßstab für die Wasserverdunstung. Wir kennen diese Aschenbestandteile, was das Gewicht per Hetar und Jahr betrisst, aus den Ebermaherschen Untersuchungen nur für die Notbuche, die Hicken and Kieser. Diese jährliche Ablagerung (Gesamtreinsasse) beträgt per Hetar in geschlossenen Beständen:

	Holz	Rinde	Zuj.
Buchenhochwald	30	185	215
Fichtenhochwald	22	136	158
Riefernhochwald	17	46	63

Jedenfalls ift sicher, daß die Laubhölzer eine viel größere Wassermasse jährlich verdampsen, wie die Nadelhölzer. Im übrigen ist unser Wissen über die Berdunstungsgröße der einzelnen Holzarten völlig unzureichend \*\*).

<sup>\*)</sup> Höhnel berechnet den Wasserbrauch eines 115jährigen Buchenwaldes auf Erund anderer Zisser zu 40000 hl per Hektar und Jahr.

<sup>\*\*)</sup> Nachdem die vorstehenden Zeilen niedergeschrieben waren, kam mir das neueste heft der Supplemente zur allgemeinen Forst- und Jagdzeitung zu und ich sand zu meiner Freude, daß Ernst Ebermayer, dieser hochverdiente Forscher

3) Der dichte und ber geräumige Stand der Waldsbäume nach dem Verhalten zur Bafferverdunftung\*).

Es ist selbstverständlich, daß ein im freien Stande erwachsener dicht- und vollbekronter Waldbaum eine größere Wassermasse versdampsen wird, als ein gleich alter Stamm mit dünner, lockerer Krone, der im dichten Schluß erwachsen ist. Allein es ist hier eine eigenartige Erscheinung zu beachten. Die Blätter und Nadeln schüßen sich selbst gegen die Wasserverdampfung, wenn das Licht intensiv auffällt, indem sie sich vertikal aufrichten. Die Verzdunstungsmenge steht deshalb bei den im Kronenschluß stehenden und bei den freiständigen Waldbäumen keineswegs im direkten Verhältnis zur Blattmenge oder Blattoberstäche.

Hierzu tritt ein gewichtiger Umstand. Das Regenwasser gelangt in den dicht geschlossenen Holzbeständen nur mit einem Teil der auffallenden Masse zum Boden und auch der aufgelagerte Schnee wird in der warmen Luft teilweise verdunstet werden und nicht zum Boden gelangen. Durch die Krone der Bäume werden in einem normal geschlossenen Walde, wie Ernst Ebermayer ermittelt hat,  $26\,^{0}/_{0}$  der wäßrigen Niederschläge aufgefangen und zurückgehalten.

Die Frage, ob ein gelichteter und mit Bodenschutholz von Buchen und Hainbuchen versehener Bestand, dessen Stellung wir im sechsten Abschnitt kennen lernen werden, den Boden mehr austrocknet, als ein geschlossener Hochwaldbestand, ist bis jetzt nicht untersucht worden. Aber es ist wahrscheinlich, daß die gelichteten

auf dem Gebiete der forstlichen Bodenkunde, gleichfass auf den zuletzt erwähnten Weg der Untersuchung hingewiesen hat. Ebermaner betont ferner die Untersuchung des Wassergehalts, welchen die Vlätter der verschiedenen Hoszarten im grünen Zustand haben. Indessen wird diese Untersuchung schwierig sein, weil der Wassergehalt voraussichtlich an den sonnenhellen Tagen stündlich sehr besträchtlich wechseln wird. Auch wird man möglicherweise in den Nadelhöszern infolge des eigenartigen Spaltössnungsapparats eine viel größere Wassermenge und einen stärker angespannten Wasserdunft im Verdunftungsraume sinden, als bei den Laubhöszern. Es wird deshalb ein Nückschluß auf die verbrauchte Wassermenge mistlich sein.

<sup>\*)</sup> Ich werde die erstaunlichen Wachstumsleistungen der Waldbäume, wenn der Kronenraum nur für kurze Zeit geöffnet wird, im sechsten Abschitt näher nachweisen. Für die Fortbildung des Waldbaues ist nach meiner Neberzeugung die Ermittelung des Wasserbrauchs der Bestandsformen von der allerhöchsten Wichtigkeit.

Bestände einen geringeren Wasserverbrauch haben, als im bichten Kronenschlusse wachsende Holzbestände.

Hofinel berechnete die Verdunstung einer 116jährigen Notbuche auf 8968 kg per Jahr. Auf einem Standort (Baurs zweite Buchentlasse), auf welchem im 115. Jahre 580 Buchen stehen, ergibt sich eine Verdunstung von 52 000 hl per Hettar und Jahr. Auf dem gleichen Standort bedars, wie ich nachzgewiesen habe, der Lichtungsbetrieb nur 122 Notbuchen vor der Nuthung im 115jährigen Alter. Bei gleicher Verdunstungsgröße würden dieselben um 10 900 hl Wasser verbrauchen, somit nicht den sünsten Zeil des geschlossen Westands. Aber auch Bäume gleicher Stärke verbrauchen im Lichtungsbetriebe per Hettar viel weniger Wasser, als im geschlossenen Bestand. Im ersteren erreichen die Rotzuchen furz nach dem 70. Jahre die Grundstärke des geschlossene Hochwalds (30,7 cm in Brusthöhe) und es sinden 265 Stämme per Hettar freien Wachseraum dis zum 70. Jahr. Für diese Stammzahl berechnet sich eine Verdunstung von 24 000 Hettoliter per Hettar und Jahr.

Beachtet man die größere Niederschlagmenge, die nach den oben erwähnten Sbermaperschen Untersuchungen 18 — 20 000 hl pro Jahr und Heftar betragen wird und beachtet man ferner die verschiedene Stellung der Blätter zum Licht, so fann man sicherlich vorläusig nicht behaupten, daß der Lichtungsbetrieb bei sonst gleichem Bodenschutz den Waldboden austrocknet. Gründliche Untersuchungen in dieser Richtung sind meines Erachtens die wichtigste Aufgabe der naturgesetlichen Forschung auf dem Gebiete des Waldbaues.

4) Die Wirkung des Gras- und Untrautwuchfes auf die Wafferverdunftung im Boden. Aus den vor= liegenden, gleichfalls noch unvollkommenen Untersuchungen, die ich nachstehend mitteile, geht hervor, daß der mit einer vegetierenden Pflanzendecke bewachsene Boden nicht nur das Eindringen des Wassers verringert, sondern auch das im Boden vorhandene Wasser rascher verdunstet, als felbst die nachte, unbeschattete Bodenoberfläche. Der Waldbau hat vor allem die Bedeckung des Waldbodens mit Gras und andern frautartigen Gewächsen zu verhüten und die oberfte Bodenschichte so viel als irgend möglich loder zu erhalten. Gine gang table Kulturfläche wird mafferreicher fein, als eine mit Forst= unkräutern, mit Gras und Beide bewachsene Fläche und eine geloderte Kulturfläche, wird feuchter bleiben, als ein fester Boden. Aber stets wird man die wirksamsten Bedingungen für das Ge= beiben der Holzpflanzen unter einer dichten Schicht von leblosen Blättern und Nadeln — zumal im lockeren Boden — finden.

Schon im vorigen Jahrhundert hat Schübler Beobachtungen über die Berdunstung des durchnäßten Bodens, dann des Grases im Bergleich mit einer Wassersläche angestellt. Das Gras verdunstete vom 28. Juli dis 7. August zwei- dis dreimal so viel als eine gleich große Wassersläche. Der durchnäßte Boden verdunstete, sobald er oberstächlich abgetrocknet war, im Frühling und Sommer nur 1,3, im Herbst nur 1,5 von dem Wasser, welche eine gleich große Wassersläche verdunstete.

Risler hat ermittelt, daß ein Quadratcentimeter Blattoberfläche in einer Stunde verdunftet:

 Luzerne
 0,46
 g Wasser

 Rasen
 0,21
 " "

 Weinsted
 0,12
 " "

 Eichen
 0,06
 " "

 Tannen
 0,05
 " "

Der bestockte Wald verdunstet viel mehr, als ein nackter Boden, aber viel weniger, als ein mit Luzerne, Klee, Wiesengras bewachsener Boden. Je dichter die Saaten stehen, desto mehr Wasser wird verdunstet.

E. Wollny hat gleichfalls gefunden, daß der Wassergehalt der mit einer Begetationsdecke von Klee, Gras 2c. überzogenen Ackererde bei allen Bodenarten stets während der Begetationsperiode niedriger ist, als der Wassergehalt des unbewachsenen Bodens. Dagegen ist wieder ein mit Tünger, Steinen 2c. bedeckter Boden am seuchtesten, weniger seucht ist der unbeschattete Boden, am trockensten ist der mit einer Pstanzendecke überzogene Boden. Je dichter die Pstanzen stehen, desto mehr wird der Boden an Wasser erschöpft, wenn auch diese Schöpfung nicht proportional der Dichte des Pstanzenstandes ist.

Dieselbe Erscheinung hat Riegler konstatiert. Unter sonst gleichen Bershältnissen wurden Gartenbecte von je 1 am Größe unbedeckt gelassen, mit Fichtens, Zannens und Buchenstreu (4 cm hoch) bedeckt und mit einer Graßsnarbe überzogen. Als Mittel der Bestimmung an der Obersläche, in 10, 30 und 50 cm Tiese wurde solgender Wassergehalt gesunden:

unbedeckter Boden 17,070% Fichtenstren 22,37 ,, Tannenstren 22,80 ,, Buchenstren 21,82 ,, Grasnarbe 16,30 ,,

Die Regenmenge war sehr groß. Es wurde ermittelt, daß sich der Feuchtigkeitss ausgleich im Boden konsequent und rasch vollzieht. (Sonach sind große Versuchsereihen ersorderlich. Auch beim Kulturbetrieb wird die Lockerung kleiner Saatsund Pflanzlöcher geringe Wirkung haben.)

Endlich sind die Untersuchungen von besonderer Wichtigkeit, welche über das Eindringen des Regen= und Schneemassers in den Boden angestellt worden sind.

Die umfangreichsten Forschungen hat Ernst Ebermaner (1873) vorgenommen. Hiernach hat der mit toten Blättern und Nadeln und einer leichten Moosdecke bedeckte Boden, wenn man die im ganzen Jahre in 1 und 2 Fuß Tiefe durchgesickerte Wassermenge vergleicht, das günstigste Berhalten. Aber in den nackten Boden im Freien sickerte, da diesem das im Holzbestande in den Baumkronen hängen gebliebene und hier verdunstete Wasser ( $26\,^{\circ}_{.0}$ ) zu gut kam, eine ähnliche Wassermenge ein, als im Walde (obgleich das zum Boden gelangende Wasser auf dem freien Felde stärker verdunstet, als im Walde). Um ungünstigsten verhielt sich der nackte Waldboden unter geschlossense Holzbeständen.

Besondere Beachtung verdient jedoch die Erscheinung, daß während der Begetationsperiode (April dis September incl.) in den streubedeckten Boden nahezu noch einmal so viel Wasser eingedrungen war, als in den undewaldeten Boden, während der streufreie Boden etwa in der Mitte steht. Allein die künstlichen Apparate (Lysimeter) können keine Resultate liesern, welche den natürlichen Berhältnissen entsprechen, und deshalb bespreche ich die von anderen vorgenommenen Untersuchungen nicht näher. Indessen konstatieren dieselben übereinstimmend, daß die geringste Wassermenge durch einen mit Gras, überhaupt einer vegetierenden Pstanzendecke bewachsenen Boden hindurch sickert, viel weniger als auf einem nackten Boden im Freien.

## III.

Der Kohlenfäuregehalt des Waldbodens und der Waldluft und die Sinwirkung desselben auf den Holzwuchs\*).

Die Erörterung dieser Beziehungen gehört, so kann man benken, nicht in eine Darstellung der Magnahmen der deutschen Waldwirtschaft. In der That ist dieses Gebiet der Forschung bis= her nur fehr ungenügend angebaut worden, fast niemals zur Ergründung der Wachstumsgesetze der Waldbäume, sondern vorzugs= weise für hygieinische Zwecke. Allein die vornehmste Obliegenheit des Forstmanns ist die Erhaltung und die Pflege der Bodenthätigfeit. Die geheimnisvollen Naturfräfte, die den Wald aufbauen, müssen durch die forstlichen Verfahrungsarten zur vollen und zwar nachhaltig vollen Entfaltung ihrer Leistungskraft befähigt werden. Eine zuverläffige und täuschungsfreie Grundlage können die Maßnahmen der forstlichen Praxis bei der Saat und Pflanzung, bei der Erziehung und Berjüngung der Waldbestände nur dann ge= winnen, wenn die Vorgänge im Waldboden und der Waldluft, welche diese verschiedenen Verfahrungsarten begleiten, auf ihre naturgesetlichen Urfachen guruckgeführt merden. Ich habe oben

<sup>\*)</sup> Die mir nach dem Druck der nachstehenden Aussührungen zugänglich gewordenen neueren Untersuchungsergebnisse werde ich am Schlusse dies Buchs als Zusatz nachtragen.

gesagt, daß sich die Pfeil'sche Irrlehre von den geheimnisvollen Beziehungen zwischen Dertlickeit und Holzwuchs wie ein schwarzer Faden durch die Entwicklungsgeschichte des deutschen Walddaues hindurchzieht. Dhne die klare Erkenntnis der Bodenkräfte, die das Wachstum der Holzbestände regeln, würde die Lösung der volksewirtschaftlichen Ausgabe des Walddaues stets unsicher und mislich sein; die Forstwirte würden nicht frei von Bedenken hinsichtlich der nachhaltigen Ertragsleistung der wählbaren Bestockungsformen bleiben und denselben vielleicht eine unverdiente Bedeutung beimessen. Wir können die Nahrungsquellen der Walddäume kaum gründlich genug untersuchen.

1) Der Kohlensäurestrom aus der Grundluft und seine Bedeutung für die Waldvegetation im allgemeinen.

Die Strahlen des Sonnenlichtes befähigen, wie wir in der Sinleitung dieses Abschnitts gesehen haben, die chlorophyllhaltigen Zellen, die organischen Verbindungen, aus denen sich der Holzstörper aufbaut, zu bilden (unter Mitwirkung des Wassers und weniger Bodensalze). Außer der Wasseraufnahme ist die Absorption der Kohlensäure der wichtigste Faktor des Baumlebens.

Der jährliche Kohlensäureverbrauch der geschlossenen Holzbestände beträgt nach den Untersuchungen Ernst Ebermayers, die sich auf Ertragsermittelungen in allen Teilen Bayerns stügen, durchschnittlich 5 660 cdm (11 150 kg) per Heftar. Es ist keinen Augenblick zweiselhaft, daß die gewaltige Lustmasse, welche diese Kohlensäure quantitativ enthält, selbst an den heißen Sommertagen, wo in den Wipfeln kaum ein Hauch zu spüren ist, vom Felde in den Wald einströmt, daß sie dem frohwüchsigsten und begehrlichsten Holzbestand die benötigte Kohlensäure zusühren kann. Zwar sind in 10 000 cdm Lust nur durchschnittlich 4—6 cdm Kohlensäure enthalten. Über es strömt jede halbe Stunde durch das (etwa 5—7 m hohe) Kronendach der Holzbestände eine Lustmasse von ca. 600 000 cdm pro Heftar, selbst dann, wenn sich (bei einer Lustgeschwindigkeit von 0,6 m in der Sekunde) kein Laubblatt bewegt\*). Un einem Sommertage wird somit mehr Kohlensäure

<sup>\*)</sup> Die mittlere Luftgeschwindigkeit beträgt 3. B. in München nahezu 3 m per Sekunde.

eingeführt, als der Wald während der ganzen Vegetationszeit des Jahres gebraucht.

Man kann nicht bezweifeln, daß die Waldproduktion ihre Anfänge finden und die Holzpflanze anwachsen kann, wenn der gewöhnliche Kohlensäuregehalt der Luft vorhanden ist, obgleich dieses sehr verdünnte Nährgas einen weiten und beschwerlichen Weg bis zu den tieser liegenden chlorophylkhaltigen Zellen der dickeren Blätterorgane zurückzulegen hat. Man kann in reinem Brunnenwasser Buchen und Sichen erziehen und auf einem Mineralboden wachsen Kiefernbestände. Über wir Forstwirte wissen ganz genau wie sie wachsen.

Die Frage liegt nahe, ob der Forstmann die Produktion der Holzbestände nicht beträchtlich zu steigern vermag, indem er Humus ansammelt und den Boden gegen Streuentzug und Lichtstellung schützt\*).

Die Assimilationszellen der Pflanzen haben, wie ich schon in der Einleitung dieses Abschnitts angedeutet habe, in Bezug auf die Kohlensäureaneignung eine merkwürdige Begehrlichkeit. Sie nehmen die Kohlensäure, wo sie dieselbe finden, gierig auf; für die Verhältnisse, wie sie in der Pflanze herrschen, hat dieses Gas eine außerordentlich hohe Diffusionsgeschwindigkeit. Es ist a priori, abgesehen von den unten solgenden Beweisen, ganz undenkbar, daß die Assimilationszellen an den sonnenhellen Tagen stets gleiche Stärkemassen bilden, einerlei, ob 10000 cbm Luft, die in dieselben einströmen, nur 4—6 cbm oder 40—60 cbm Kohlensäure haben\*\*). Die Holzpflanze wird vegetieren und

<sup>\*)</sup> Die Wirkungen des Humus auf die Lockerheit und den Feuchtigkeitsgehalt des Waldbodens sind nicht zu leugnen; aber sie stehen, wie wir sehen werden, nicht in erster Reihe. Liebig vermutet, daß der Humus im Ackerboden die Assimilation der Kohlensäure durch die Psslanzen vermehrt. Er sagt: "Von der in den Poren der Ackertrume enthaltenen Kohlensäure tritt unausgesetzt ein Teil an die äußere Lust durch Tissusion, und man versteht, daß Psslanzen, die mit ihren Blättern den Boden wie mit einer dichten Decke beschatten und dadurch den Wechsel der kohlensäurereicheren Lustzichicht unterhalb verlangsamen, in einer gegebenen Zeit mehr Kohlensäure vorsinden und durch ihre Blätter auszunehmen vermögen, als solche, die für ihren Bedarf ausschließlich auf die atmosphärische Lust angewiesen sind."

<sup>\*\*)</sup> Der Diffusionsstrom der Kohlensäure in der Pflanze ist so gewaltig,

ihr Leben fristen, wenn der Kohlensäurestrom aus dem Boden abgesperrt ist, aber sie wird in der kohlensäurereichen Waldluft (auch in der Luft über Garten: und guter Felderde) eine viel größere Masse produzieren und diese Massenproduktion wird im direkten Verhältnis zur Reichhaltigkeit des Kohlensäurestroms aus dem Boden stehen.

Es ist keinem Zweisel unterworsen, daß die Atmosphäre ihren Kohlensäurebedarf in der Hauptsache aus der untergegangenen und verwesenden Pslauzenwelt bezieht. Man hat berechnet, daß allährlich auf der Erde fast die Hälste der in der Atmosphäre übershaupt vorhandenen Kohlensäure erzeugt wird und zwar durch den Utmungsprozeß mit  $1^0/_0$ , durch den Verbrennungsprozeß mit  $4^0/_0$  und durch den Verwesungsprozeß mit  $95^0/_0$ .

Nun ift zu beachten, daß der jährliche Laub= und Nabelabfall per Heftar im Mittel 2440-2650 cbm Roblenfäuregas erzeugt (Ebermaner)\*), während Mittel 5660 cbm Roblenfäuregas für die Holge und Laubproduktion gebraucht werden. Wird dieser gewaltige Rohlenfäurestrom, der noch durch die Berwesung der Burgeln, Zweige 2c. verstärkt wird und entweder direkt oder nachdem er vorübergehend im Boden aufbewahrt worden ift, in die Waldluft strömt, wirkungslos an den Baumkronen vorübergeben? Man darf sicherlich vermuten, daß diefer Roblenfäurestrom und deffen verringerte und verftärfte Reichhaltigfeit die primäre Urfache der Unterschiede in der Fruchtbar= feit des Waldbodens ift. Man darf vermuten, daß bas Waffer als Triebkraft ber Zellenthätigfeit, aber nicht minder durch die Zubereitung und den Transport der Roblenfäure sefundäre, wenn auch nicht

daß er sich nicht hemmen läßt. N. J. E. Müller ichloß die Spaltöffnungen durch elettrische Reize; Wassersteff und atmosphärische Lust wurden dadurch in ihrer relativen Geschwindigkeit abgeändert, aber die Kohlensäure ging fast immer durch die Zellen und Zellenmembrane mit der bedeutendsten Geschwindigkeit hindurch.

<sup>\*)</sup> Wenn die Kohlensäure sämtlich in den Boden und zwar nur in den lockeren Wurzelbodenraum sinken würde, so würde man in 10000 cbm Boden-raum sicherlich eine sehr kohlensäurehaltige Luft sinden.

minder wichtige Funktionen im Pflanzenleben zu ers füllen hat.

Die dürftigen Ergebnisse, welche die bisherige Forschung zu Tage gefördert hat, sind, wie wir gleich sehen werden, fast voll= aultige Beweise für die Richtigkeit dieser Vermutung, obgleich pflanzenphysiologische und hauptsächlich hygieinische Zwecke bei diesen Untersuchungen maßgebend waren. Sie zeigen zunächst, daß die Stärkebildung im intensiven Lichte durch die Erhöhung des Rohlen= fäuregehalts der Luft in staunenswerter Weise gesteigert wird. Sie zeigen ferner, daß in der Tiefe des Bodens ein auf: und abwogendes Kohlenfäurereservoir sorgsam behütet wird (und dabei ift der Waldboden nicht einmal untersucht worden) und daß die oberirdischen Luftschichten aus diesem Kohlenfäurevorrat gespeist werden. Sie zeigen drittens, daß die Rohlenfäureentwicklung aufbort, sobald der Wassergehalt unter ein gewisses Prozent sinkt. Sie zeigen endlich viertens, daß alle Bodeneigenschaften, welche die Produktionskraft des Waldbodens - die rätselhafte Boden= thätigkeit - erhöben, auch gunftig auf die Entwicklung, die Bewahrung und die Abgabe der Kohlenfäure wirken.

Sennebier hat nachgewiesen, daß grüne Psirsichzweige die Kohlensäure, die in dem durchströmenden Wasser dargeboten ist, nicht verschmähen, vielmehr doppelt so viel Sauerstoff ausscheiden, als wenn sie nur auf die atmosphärische Lust angewiesen sind. Im Tharander Laboratorium hat man die Psianzenmassenmasse (Hafer und Erbsen) verdreisacht, indem man durch Lustzusuhr die Entwicklung der Kohlensäure im Boden verstärtte und außerdem (in einem Versuch) Kohlensäure zusührte. Allerdings beschlensigt die Kohlensäure auch ven Verwitterungsprozeß, sührt die Nährstosse in die Bodenlösung über zc. (Bei dem Tharander Versuch haben sich die löslichen Mineralstosse in der Ernte und dem Voden verdoppelt.)

Es ift sehr wahrscheinlich, daß die Asserbation der Kohlensäure im Kronenraum der Holzbestände nicht gleichmäßig an sämtlichen Tagen der Begetationszeit, sondern stürmisch und sprungweise erfolgt. Diese Sturmperioden werden
an sehr hellen und sehr warmen Tagen, wenn zugleich die Lust sehr trocken ist,
eintreten. Die pslanzenphysiologischen Untersuchungen, namentlich von Godlewsth,
haben den Beweis geliesert, daß in diffusem Lichte nur eine geringe
Stärsebildung stattsindet — auch in einer kohlensäurereichen
Lust. Dagegen wird die Stärkebildung ganz enorm (auf den
sechs= bis achtsachen Betrag gesteigert, wenn die Blätter im
intensiven Sonnenlicht und gleichzeitig in einer Lust, deren
Kohlensäuregehalt bis zu etwa 8% gesteigert worden ist, funt-

tionieren. Die Sauerstossabscheidung wird, wie Pfesser ermittelt hat, durch bestimmte Wellenlängen des Lichts, die zwischen 0 000 3968 und 0 000 6866 mm liegen, bewirkt; das Maximum der Wirtung tritt bei einer Wellenlänge von 0 000 5889 mm ein. Im Tunkeln verschwindet sogar die früher gebildete Stärke, wenn man z. B. ein Staniolband um ein im Licht sortgesetzt wachsendes Blatt legt.

Die Pflanzenphysiologen haben ferner nachgewiesen, daß in einer Atmosphäre, in welcher keine Kohlensäure vorhanden ist, auch keine Stärke in den Chlorophyllsörpern am Licht erzeugt wird. Wenn die umgebende Lust keine Kohlensäure enthält, so verschwindet auch hier wieder die im Chlorophyll entstandene Stärke, sowohl im Finstern als auch bei intensivem Licht. Dagegen begünstigt die Zunahme des Kohlensäuregehalts die zu einer gewissen Grenze, die bei den untersuchten Pflanzen zwiichen 5 und  $100_0$  lag, die Sauerstossacheitung; über diese Grenze hinaus wirkt die genannte Zunahme aber mehr oder weniger schödlich. Zedoch ist die Begünstigung der Sauerstossacheitung durch eine Zunahme des Kohlensäuregehalts unterhalb des Optimums viel größer, als die Hemmung durch eine ähnliche Zunahme oberhalb des Optimums. Ze stärker die Lichtintensität ist, desto mehr wird die Sauerstossacheitung durch die Zunahme des Kohlensäuregehalts die zum Optimum begünstigt, und bei Ueberschreitung des Optimums um so weniger gehemmt.

Aus den neueren Untersuchungen Fodors geht zweisellos hervor, daß der Kohlensäuregehalt der Luft am Niveau des Bodens den Kohlensäuregehalt der höheren Luftschichten reguliert und besdingt; der erstere (½—1 cm über dem Bodenniveau) ist den größten Teil des Jahres hindurch beträchtlich stärker, als der Kohlensäuregehalt der Luft in einer Höhe von  $2^{1/2}$  m über dem Bodenniveau. Die Kohlensäure unmittelbar am Boden schwankt viel stärker, als in der höheren Luft; aber sowohl die Zunahme als die Abnahme am Boden wiederholt sich in den oberen Luftschichten. Es kann auch nicht bezweiselt werden, daß die Grundluft der am Bodenniveau stehenden Luft den Kohlensäuregehalt liefert, denn die Schwankungen stimmen zwischen der Bodenniveau-luft und der Grundluft überein. Die ersteren solgen ganz regelmäßig den letzteren.

Es ist ferner nachgewiesen worden, daß der Kohlensäuregehalt der Grundluft stets viel größer ist, als der Kohlensäuregehalt oberhalb des Bodens und daß derselbe fonstant mit der Tiefe steigt\*). Aber über die Borgänge bei dem Uebergang der Kohlen=

<sup>\*)</sup> In Alausenburg wurde in 4 m Tiefe in 10 000 Teilen Luft 107,5 Teile

fäure in die Luft sind wir bis jest nur ungenügend unterrichtet. Im allgemeinen wird die Grundluft dabin strömen, wo sie einem geringeren Drucke ausgesett ift. Wenn im Commer auf beiße Tage fühle Witterung folgt, wenn im Berbste die kalte atmosphärische Luft in die Tiefe dringt, wenn in der Nacht die Luft über bem Boden sich abfühlt, so wird die einströmende atmosphärische Luft die Grundluft bewegen, die dahin strömt, wo der Drud am geringsten ift. Der aufsteigende Wafferstrom, den die abdunftende Erdoberfläche unterhält, wird gleichfalls den Transport dieses Gases vermitteln. Das stürmische, plötliche Auswärtsspringen ber im Boden beständig auf= und abwogenden Roblenfäure über den Boden wird mit der Beftigkeit des Zersetzungsprozesses im Boben zusammenhängen und besonders dann erfolgen, wenn die Temperaturdiffereng zwischen Boden und Luft groß wird. Forstlich wichtig ist, daß dieses Aufsteigen der Rohlenfäure durch die Erwärmung und die Trodenheit des Bodens befördert, dagegen durch die Beschattung und die Erhaltung der Teuchtigkeit gehemmt wird. Im Berbst strömt aus dem warmen, trodenen Boden die Kohlenfäure am stärksten aus, im Frühjahr aus dem kalten, feuchten Boden am wenigsten. Nach Regen nimmt die atmosphärische Kohlenfäure, besonders im Commer, zu; in dem sonst schon warmen Boden wird unter Einwirkung des Regens die Fäulnis heftig beginnen. Außerdem strömt die Grundluft, wie oben bemerkt, mit finkendem Luftdrucke stärker an die Oberfläche.

Es kann nicht bezweifelt werden, daß der Boden hauptsächlich die Werkstätte ist, wo die Kohlensaure für die Atmosphäre zubereitet wird. Die übrigen Quellen haben in kaum beachtenswertem Maße Einfluß; sie können auch nicht die beträchtlichen Schwankungen im Kohlensauregehalt der Bodenniveaulust ersklären. Man hat früher geglaubt, daß die Pflanzen des Nachts Kohlensaure erhalieren, während sie des Tags dieselbe aufnehmen. Allein Corenwinder hat nachgewiesen, daß die Pflanzen nur an ihren jungen Trieben und hier nur sehr unbedeutend Kohlensaure ausströmen lassen. Man würde auch in dieser Weise

Kohlenfäure gefunden. In Peft war das Sjährige Mittel in 10 000 Raumteilen Grundluft in den verschiedenen Berjuchsflächen bei einer Tiefe von

1 m	2 m	3 m	4 m
4,8	6,6	_	28,7
13,7	14,3	20,1	_
18,1	28,4	_	36,5

weder die Schwankungen noch den ftarten Rohlenfäuregehalt im herbst erklaren fönnen.

Im Winter tritt nach Regen eine andauernde Berminderung ein; im Sommer folgt dieser Verminderung alsbald eine bedeutendere Vermehrung. Schnee und Nebel haben eine, wenn auch sehr geringe Einwirfung; während des Frostes wird der Kohlensäuregehalt vermehrt, während des Austauens aber vermindert. Wenn sich in der warmen Jahreszeit der Lustdruck vermehrt, so sinkt der Kohlensäuregehalt in der Lust, dagegen erhöht sich der letztere, wenn der Lustdruck abnimmt. An windigen Tagen ist der Kohlensäuregehalt der Lustetwas geringer als an windstillen Tagen; am kohlensäurereichsten sind die Winde, welche aus südlichen Gegenden kommen.

Die wissenschaftliche Forschung durste somit zur Begründung des Waldbaues immerhin seststellen, ob und wie weit der Kohlensfäuregehalt des Bodens abhängig ist von dem Wassergehalt und der Hunushaltigkeit des Bodens, der Tiefgründigkeit, Lockerheit, der Thons und Kalkbeimischung desselben u. s. w. Die spärlichen Untersuchungen, deren Ergebnisse ich anführen werde, gestatten zwar nur Vermutungen, aber dieselben sind von so unverkennbarer Bedeutung sür die Fortbildung des Waldbaues, daß ich sie nicht verschweigen darf.

2) Die Bodenfeuchtigkeit nach ihrer Einwirkung auf den Kohlenfäuregehalt des Bodens und der Waldluft.

Bei einem Wassergehalt des Bodens von  $2^{0}/_{0}$  entwickelte sich, wie Fodor gesunden hat, während längerer Zeit kaum eine Spur von Kohlensäure. Stieg aber unter sonst gleichen Verhältnissen der Wassergehalt auf  $4^{0}/_{0}$ , so entwickelte sich die Kohlensäure heftig; sie betrug das 10-20 sache der Produktion bei  $2^{0}/_{0}$ . Es scheint zu genügen, daß die Feuchtigkeit eines Vodens  $4^{0}/_{0}$  erreiche, auch daß die Zersetung in ihm beinahe mit voller Intensität beginne, während anderseits der Boden nur  $1-2^{0}/_{0}$  von dieser Feuchtigkeit zu verlieren brancht, damit die Zersetung mit allen ihren Nebenprodukten stillsteht\*).

Ich brauche nicht zu betonen, wie überaus wichtig dieses Forschungsergebnis ist. Wenn die Forstwirte beobachtet haben,

<sup>\*)</sup> Es ist zu vermuten, daß dieser Wassergehalt in Beziehung steht mit den Entwicklungsbedingungen der Bakterien zc., welche die Verwesung im Boden einsleiten, namentlich mit dem Encystierungsprozeß.

daß ein flüchtiger Quarzsand, der arm an Mineralstoffen ist, prächtige Holzbestände erzeugt, sobald das benötigte Wasser im Boden vorgefunden wird, so wird wahrscheinlich die Ursache neben dem stärkeren Wasserstrom in der Kohlensäureentwicklung des Bodens gefunden werden, die im trockenen Sand während der bedeutungsevollen Begetationstage im Hochsommer vielleicht gleich Rull ist.

Der feuchte Boden bereichert den Kohlenjäuregehalt auch noch in anderer Weise. Wenn man Luft durch ausgekochtes Wasser leitet, so werden von der Kohlensäure derselben kaum bemerkbare Spuren zurückgehalten; aber als man mit demselben ausgekochten, deftillierten Wasser den Boden beseuchtete, so wurden von 300 g Sand, welche mit 1 l Wasser begossen worden waren, 16 ccm Kohlensäure gebunden. Man hat beobachtet, daß regelmäßig nach Regentagen der Kohlensäuregehalt der Luft oberhalb des Bodens abnimmt; das Regenwasser kann die verschwundene Kohlensäure hiernach nicht absorbiert haben, sondern der seuchte Boden. Nach jedem ausgiebigen Regen wird der durchseuchtete Boden der Atmosphäre große Mengen Kohlensäure entziehen\*). Im Winterhalbjahr, wenn die Bodenluft leicht ist, wird diese absorbierte Kohlensäure in die Tiefe herabsteigen.

3) Die Humushaltigkeit nach ihrer Einwirkung auf den Kohlensäuregehalt des Waldbodens und der Waldluft.

Die Untersuchung hat in Dieser Richtung sehr bemerkenswerte Ergebnisse geliefert. Fodor, Möller, Selger u. a. haben nachgewiesen, daß die Beimengung organischer Substanzen den Roblen= fäuregehalt der Grundluft unzweifelhaft erhöht. Aber diefer Rohlen= fäuregehalt stand feineswegs im birekten Berbaltnis gur Starfe der Beimengung. Vielmehr hatte die Permeabilität, die Durch= lässigkeit des Bodens für Gase und die Temperatur desselben großen Einfluß. Es können fogar humisierende Schichten armer an Roblen= fäure sein, als andere, in denen erwiesenermaßen Roblenstoffverbindungen sehr spärlich vorhanden sind. Mit Recht bat Benken neuerdings darauf hingewiesen, daß die stellenweise gefundene Roblenfaure feinen Ruchichluß auf die Intensität des Zersehungs: prozesses gestattet. Die bei der Produktion und dem Verlust der Kohlensäure beteiligten Faktoren unterftügen und hemmen sich gegenseitig in der mannigfachsten Weise. Das Resultat, der Koblen=

<sup>\*)</sup> Fodor berechnet diese Entnahme auf eirea 3 ebm per Hektar für eine 10 m hohe Luftschicht. Wir haben oben gesehen, welche gewaltige Luftmasse jede halbe Stunde über diese Fläche hinwegzieht.

fäuregehalt der Grundluft, muß in verschiedenen Böden stets wechseln und wird bald der Ausdruck für diese, bald für jene, im konstreten Falle schwer zu zerlegenden Kräfte sein. Die Faktoren, welche die Erzeugung und den Abgang der Kohlensäure im Boden vermitteln, sind leider bis jest sehr ungenügend ersoricht worden.

Bir wiffen nur, daß Bafterien und andere mitrostopijd fleine pflangliche Organismen den chemijden Prozeg ber Bermejung einleiten, dag Dieselben Sauer= ftoff aufnehmen und Rohlenfaure ausicheiden und daß fie fich am ftariften ber= mehren, wenn fie möglichst reichlich mit Luft in Berührung fommen. Dieje Bilge entziehen gunächst den Angriffsobjetten ihre eigene Nahrung - allein hierin liegt nicht die Sauptwirkung, denn jonft wurde eine ungeheure Unhäufung von Bilgmaffen aus den organischen Substraten hervorgeben. Die Vilge find außer den Gimeifiubstraten, Getten und Kohlenhydraten mit drei Glementen gufrieden - Phosphor, Kalium und außerdem Calcium oder Magnejium. - Aber fie zerfeten durch ihren Angriff gleichzeitig Die fompliciert gebauten Moletule der Kohlenhydrate und Eiweifftoffe. Rad den Untersuchungen von Fodor hört Die Thätigkeit der Bilge, die fich in der Rohlenfaureproduktion manifestiert, auf, wenn Chlorgas durch den Boden geleitet oder der Boden in einem Waffer= oder Paraffinbade über 1000 C. erwärmt wird. Die Umwandlung des Stickftoffs zu Salpeterjäure hört nach den Untersuchungen von Schlöfing, Munk u. a. auf, wenn Chloroformdämpfe durch den Boden geblafen werden oder der Boden in einem siedenden Bafferbade ausgekocht wird. (Desmobatterien und insbejondere die Dauersporen wurden jedoch bei 1370 blog betäubt.)

Aber immerhin verdienen schon jett die Ergebnisse der Untersuchungen über den Kohlenfäuregehalt des Bodens die hervorragende Beachtung der Forstwirte. Alle Meffungen stimmen darin überein, daß der Roblenfäuregehalt mit der Bodentiefe fehr beträcht= lich steigt; die Schöpfung scheint ein reiches Roblenfäurereservoir in die tieferen Bodenschichten gelegt zu haben. Der Forstwirt kann häufig beobachten, daß ein Boden, der nur eine dunne humus= schicht hat, einen vortrefflichen Holzwuchs erzeugt, wenn er loder, feucht und genügend tiefgründig ift. Auf dem lockeren Sandboden, bem zehrenden Kalkboden 2c. verwesen die Laubabfälle 2c. sehr rasch, während der Lehm- und Thonboden eine sehr langsame Berwesung bewirkt - aber bei dem Borhandensein der oben ge= nannten physitalischen Eigenschaften findet man auf Kaltboden den besten Buchenwuchs. Hat die Schöpfung nicht nur ein reichhaltiges, sondern auch wenig veränderliches Kohlensäurereservoir in die unteren Bodenschichten gelegt, deffen Entleerung vielleicht in weiser Fürsorge nach den Erforderniffen der Pflanzenvegetation geregelt

worden ist, so wurde man vielleicht erklaren können, warum die Humushaltigkeit der oberen Bodenschicht keine unerläfliche Bedingung für das Gedeiben der Waldvegetation ift, sondern erst dann bervorragend wichtig wird, wenn einem Boden Lockerheit. Feuchtiakeit und Tiefgründigkeit mangeln.

Nach den Untersuchungen, welche neuerdings Selger in Erlangen vorgenommen hat, scheint diese Vermutung gestattet zu sein.

Selger hat die Grundluft in der Tiefe von 11/2 und 3 m in der Rabe einer Berfingrube, in welche die Abfalle der Unatomie gelangen und in größerer Entfernung (20 m von Diejer Grube) auf den Kohlenfäuregehalt untersucht. Er fand junächst in Bestätigung der Bersuche anderer Forscher in 100 Teilen Luft

in der Nähe der Berfitgrube in 20 m Entfernung.

11/2 m tief = 4,07 per Meter, 2,41 per Meter,

B , , = 9,87 , , 5,05 , , , Derselbe fand aber ferner die aufsallende Erscheinung, daß durch die ausgiebige Bentilaton des Bodens mährend eines Tages der Rohlenfäuregehalt überall in 11/2 m Tiefe auf die Salfte gefunten, dagegen in 3 m Tiefe faft unverändert geblieben mar.

Wenn dieses Forschungsergebnis durch andere Untersuchungen bestätigt wird, so würden der Waldbaupraris neue Gesichtspunkte eröffnet werden. Man würde vielleicht sagen können, daß — bei den Kulturflächen mit Unkrautwuchs und Beidehumus, bei der Behandlung des Bodens mährend und nach der Streunugung u. f. w. - hauptfächlich darauf zu sehen sei, daß die obere Bodenschicht durchlässig für die aufsteigende Kohlensäure gemacht wird und feucht bleibt. Die Bodenlockerung durch Rurzhacken, mit dem Baldpflug u. f. w. wurde eine ganz andere Bedeutung gewinnen, als bisber.

4) Die übrigen Bodeneigenschaften nach ihrer Gin= wirkung auf den Roblenfäuregehalt des Waldbodens und ber Waldluft.

Dichte und schwere Böden haben eine kohlensäurereichere Atmosphäre, als lodere Boben. Die Roblensäure wird im Sandboden, wie Fodor ermittelt hat, febr rasch erzeugt und an die Luft abgegeben. Aber der Lehmboden entwickelt in den ersten Tagen weniger, bann aber mehr Roblenfäure, als ber Sandboben. Jeboch wurden im gangen, wenn längere Zeiträume beobachtet wurden, gleiche Menge entwickelt.

Ein eigentümliches Verhalten zeigt ber Thon. Er erschwert

den Austritt der Kohlensäure, hindert aber nicht das Eindringen des Sauerstoffs aus der Atmosphäre.

Auch der Kalkgehalt des Bodens übt eine besondere Wirkung auf die Kohlenfäureproduktion im Boden aus. Man hat humose Erde, gemischt mit Aepkalk und ohne denselben, einem abgesperrten Bolumen von atmosphärischer Luft ausgesetzt. Der Sauerstoffkonsum und die Kohlensäureproduktion war in den Fällen, wo Aepkalk beigemischt war, um das Vielkache höher, als ohne diese Beimischung. Es ist außer Zweisel, daß Aepkalk die Zersseung der humosen Substanzen beschleunigt.

Den größten Einsluß auf die Kohlensäureproduktion hat aber, außer der Erwärmung und der Feuchtigkeit, der reichliche oder kärgliche Zutritt der Luft zu den im Boden enthaltenen organischen Substanzen. Wenn einem Kilogramm Erde 0,25 l Luft per Stunde zugeführt werden, so produziert diese Erde bei sonst gleichen Verhältnissen 1,18 ccm Kohlensäure per Stunde, stieg die Luftzusuhr auf 1,30 l, so wurden 4,20 ccm Kohlensfäure gebildet (Kodor).

Hiernach scheint Humushaltigkeit, Feuchtigkeit, Erwärmung, ausgiebige Luftcirkulation, Lockerheit der oberen Bodenschicht, Kalkgehaltzc. hauptsächlich auf die Erzeugung und die rasche Abgabe der Kohlenstäure, dagegen die Dichtigkeit, Tiefgründigkeit, der Thons und Lehmsgehalt zc. hauptsächlich auf die Bewahrung und langsame, aber nachhaltige Abgabe der Kohlensäure zu wirken. Die praktischen Forstwirte, welche die Wachstumserscheinungen im Walde aufmerksam zu beachten pflegen, werden auch hier wieder zugestehen müssen, daß diese spärlichen Untersuchungen, deren Ergebnisse ich hier mit wenigen Worten angegeben habe, in beachtenswerter Weise mit ihren Wahrnehmungen harmonieren. Man kann täglich die schönsten Holzbestände auf bindendem, lehms und thonhaltigem Voden sehen.

Der tiefgründige Kalkboden trägt, obgleich der Blattabfall sehr rasch zersetzt wird und eine tiefe Humusschicht sehr oft nicht vorshanden ist, den vortrefflichsten Buchenwuchs. Der Sandboden, wenn er seucht bleibt, steht in der Holzproduktion auf einer hohen Stuse u. s. w. — in allen diesen Bodenarten werden höchstwahrscheinlich besonders günstige Verhältnisse für die Entwicklung, die Aufnahme und die Bewahrung der Kohlensäure dargeboten werden.

Die Tiefgründigkeit ist ein wesentlicher Faktor der Bodengüte. Nun bietet allerdings ein tiefgründiger Boden den mit dichter Verzweisgung eindringenden Wurzeln eine reichhaltige Wasserspeisung für die Verdampsung in den Baumblättern — aber auch der Kohlensauregehalt der Bodenluft wächst mit der Tiefe, wenn nicht festes Gestein die Unterlage bildet, sehr beträchtlich. Wenn der Boden gelockert wird, wenn die Luft durchziehen kann und die Bodenseuchtigkeit sich nicht mehr verslüchtigen kann, so wachsen alsbald die Holzspslanzen viel besser als früher — wir haben gesehen, daß die Kohlensaureentwicklung im durchlüsteten Boden sehr wesentlich steigt.

Besondere Beachtung verdient das Verhalten der Koblensäure in einem mit Gras, Beide und anderen Forftunkräutern überzogenen Boden; bier wird allerdings die Wirkung fombinierter Ursachen hervortreten und namentlich wird der Wasser= gehalt des Bodens die Rohlenfäureentwicklung beeinfluffen. lebenden Pflanzen bedeckte, feuchte Ackererde enthielt, wie G. Wollny gefunden hat, mahrend der warmeren Jahreszeit bedeutend geringere Mengen von Kohlenfäure, als der brachliegende oder mit einer Decke von abgestorbenen Pflanzen (Stroh) bedeckte Boben unter fonft gleichen Berhältniffen. Der brachliegende Boden ent: bielt 4,4, ber mit Stroh bededte Boden 3,4 mal mehr Rohlenfäure, als der Grasboden. Dagegen enthielt mahrend der kalteren Sahreszeit der mit lebenden Pflanzen bedeckte Boden mehr Roblenfäure. als der brachliegende. Mit der zunehmenden Dichte der lebenden Pflanzendecke nimmt der Roblenfäuregehalt ab. Wollny glaubt die Ursache in der durch die Bededung modifizierten Feuchtigkeit, Warme und Porosität des Bodens zu finden. Es ift sonach, wie es scheint, die forgsame Entfernung bes Bodenüberzuges im Balbe - Beide, Beidelbeeren, Gras u. f. w. - nicht nur wegen Erhaltung ber Feuchtigkeit, sondern auch wegen Bewahrung der Roblenfäure geboten.

Auch Ernst Ebermayer hat unter Afaziengebüsch auf einem nackten, ungedüngten, nicht bearbeiteten Boden in 1 Meter Tiese nur etwas mehr als die Hälste der Kohlensäure gefunden, wie im nackten Boden von sonst gleicher Beschaffenheit. Derselbe Forscher fand im Waldboden viel größere Kohlensäuremengen (in der Humusbecke in 1000 cm 1,48, in  $^{1}$ /2 m Tiese 4,55, in 1 m Tiese 5,02)

als in der Waldluft (in 2 m über dem Boden nur 0,80) und hier die doppelte Kohlenfäuremenge, wie in der freien atmosphärischen Luft in gleicher Höhe (0,41); aber im Ackerfeld waren in 11,2 und 1 m Tiefe viel größere Kohlenfäuremengen (26,67 und 25,63 p. m.). Ebermayer erklärt den ungleich größeren Kohlenfäurereichtum im Ackerboden durch die bessere Durchlüftung eines besarbeiteten Bodens, durch die innigere Vermengung der organischen Stosse (Humus) mit dem Ackerboden und durch die größere Wärme des unbewaldeten Bodens im Sommer. (Vielleicht bietet die lockere Erdrume ein ebenso günstiges Reservoir für die Bewahrung der Kohlensäure, wie für die Bewahrung des Wassers. Das wird zu erforschen sein.)

Ich habe die vorstehenden Untersuchungen angeführt, obgleich dieselben bis jest ein sicheres Fundament für die Praxis des Waldbaues noch nicht bilden. Aber die Ergebnisse dieser Forschungen, die größtenteils ganz andere Zwecke verfolgt haben und namentlich die Ursachen der Infektionskrankheiten aufklären wollten, haben eine unverkennbare Bedeutung für die naturgesetliche Begründung der forstlichen Maßnahmen. Die Forstwirte sind mit der "Befragung der Bäume" keinen Schritt weiter gekommen, als seinerzeit der Forstbotaniker Reum, indem er die Wachstumserscheinungen der Waldbäume als Produkt der "allgemeinen irdischen Thätigkeit" bekinierte.

Die Messung der Kohlensäure im Boden — im kahlen und verschiedenartig (mit Laub= und Nadelholz) bestockten, mit totem Laub und lebenden Pflanzen bedeckten Sand=, Kalk=, Lehm= und Thonboden, auf südlichen und nördlichen Lagen, im geschonten und durch Streunutzung geschwächten Boden 2c. 2c. — ist sicherlich ebenso eistig zu fördern, als die Untersuchung der Wasserströmung, welche die wichtigste Triebkraft für die Ussimilation des Kohlenstoffs ist.

### IV.

Die Magnahmen der forftlichen Braxis jum Schute der Bodenkraft.

In den vorhergebenden Abteilungen dieses Abschnitts glaube ich die Ergebnisse der naturgesetzlichen Forschung, soweit sie den

Waldbau betreffen und soweit sie mir zugänglich waren, sorgsam dargestellt zu haben. Sie sind zwar noch unvollkommen und ergänzungsbedürstig, aber sie sind vielversprechende Anfänge, die vielleicht noch im lausenden Jahrhundert zu einer durchdringenden Erkenntnis dieser Naturgesetze erweitert werden.

Schon jetzt darf man vermuten, daß die Erhaltung und die Steigerung der Produktionskraft des Waldbodens erzielt werden wird, wenn die Forstwirte Fürsorge in zweierlei Nichtung tressen. Erstens muß im Boden die Wassermenge, welche für die Kohlensfäureentwicklung und die Blätterverdunstung benötigt ist, erhalten werden und leicht cirkulieren können, zweitens muß nicht nur eine reichhaltige Kohlensäuremenge im Boden durch Humusansammlung und namentlich Durchlüftung desselben gebildet werden, es sind auch die Bodeneigenschaften herzustellen, welche einerseits die Aufsbewahrung und anderseits die rasche Abgabe der Kohlensäure an die Waldluft an den sonnenhellen Tagen begünstigen. So darf man bis jetzt mutmaßen.

Es ist keinem Zweifel unterworfen, daß sich der dicht ge= schlossene Wald die günstigsten Bodenzustände ohne weitere Beihilfe zu verschaffen vermag — durch die Bedeckung des Bodens mit dem abfallenden Laube und den Nadeln der Waldbäume und durch die Beschattung, welche von den dichten, geschlossenen Baumkronen bewirkt wird. Die zu humus verwesenden Laub= und Nadelabfälle bilden nicht nur eine reich fließende Kohlenfäurequelle, die Humus= bildung macht auch den Boden feucht, weil der humus eine große Quantität Wasser in tropfbar flüssiger Gestalt aufzunehmen und festzuhalten vermag. Der leichte, lodere Sand wird durch die Humusbeimischung bindender und feuchter, der schwere bindende Thonboden murber und durchlässiger für Wasser. Der Boden wird burch die Beimischung bes schwarz gefärbten humus wärmer und befördert dadurch die Burgelthätigkeit und den Bermefungs: und Berwitterungsprozeß im Boden. Die humushaltigen Böden haben neben den thon: und lehmreichen Boden das größte Absorptionsvermögen für Pflanzennährstoffe; die oben besprochene Bodenlöfung findet im humus reichlichen und nachhaltigen Erfat.

Der Forstwirt wird selbstverständlich alle Einwirkungen, welche ben Wassergehalt und die Humushaltigkeit des Bodens verflüchtigen

und zerftören, möglichft fern zu halten fuchen. Allein berartige Einwirkungen laffen fich nicht immer abwenden; ber Waldboden läßt fich nicht immer im tiefen Schatten. geschirmt gegen Wind, Connenlicht und Unfrautwuchs, erbalten. Einzelne Holzarten, wie Giden, Birken u. f. w. sind von Jugend auf so lichtbedürftig, daß sie den Böden keine dichte Neberschirmung zu verleihen vermögen, andere Holzarten, wie die Riefer 2c., stellen sich im boberen Alter licht. Schnee: und Gis: druck, Wind und Insetten 2c. durchlöchern und durchlichten die Bestände. Durch Streuberechtigungen wird dem Boden die schützende Dede geraubt und Berhartung tesfelben befördert. Während ber Verinnaung der Waldungen verflüchtigt sich der Humus: und Wassergehalt des Bodens. Wir muffen beshalb die praftischen Maknahmen, welche die Forstwirte zur Abwendung diefer schäd= lichen Ginfluffe der Sonne und des Windes erprobt gefunden haben, gesondert besprechen.

1) Die Auswahl der Holzarten beim Anbau nach der Rüdwirkung auf die Produktionskraft des Bodens.

Es ist bis jett, so viel ich weiß, noch nicht untersucht worden, in welcher Reihenfolge die Waldbäume-Gattungen hinsichtlich des Vermögens stehen, durch Humusbildung die Vodenkraft zu stärken. Ernst Ebermayer hat (1876) nachgewiesen, daß in Waldbeständen verschiedener Holzarten im großen Durchschnitt all-jährlich die gleiche Gewichtsmenge organischer Substanz ohne beträchtliche Unterschiede nach dem Vestandsalter produziert und im solgenden Verhältnis abgeworsen wird:

Buchenbestände 4107 kg Fichtenbestände 3537 " Kiefernbestände 3706 "

Allein wir wissen nicht, wie sich diese Gewichtsmengen zur Humusund Kohlensäurebildung verhalten. Wir wissen nicht, ob die kleber- und eiweißhaltigen, vom Schnee zu einer kompakten Masse zusammengepreßten Buchenblätter\*) den Feuchtigkeitsgehalt des Bodens in besserr Weise zu erhalten vermögen, als eine gut ge-

<sup>\*)</sup> Die oben genannten Bilge finden die geeignetste tohlenftoffhaltige Nahrung im Zuder, die beste stidftoffhaltige in Eiweifitoffen und Peptonen.

schlossene, starke Moosdecke unter älteren Fichten: und Tannenbeständen, welche das Wasser gierig einsaugt und dem Boden mitteilt, zudem durch die verwesenden unteren Teile der Stengel den Humus vermehrt, ohne den Luftzutritt abzusperren. Wir wissen ebensowenig, ob eine dichte Nadeldecke unter gut geschlossenen Kiesern: und Lärchenbeständen eine ähnliche Wirkung ausübt. Man darf nur vermuten, daß die Birke durch den Abwurf der kleinen und dünnen Blätter den Humusgehalt des Bodens nur in sehr spärlichem Maße bereichern wird — aber selbst bezüglich der Uspe ist die Wirkung des Blattabsalls auf die Bodenverbesserung nicht bekannt geworden.

Es ist sicherlich nicht zu bezweifeln, daß die fog. schatten= ertragenden Holzarten, deren Blätter und Nadeln im Innern der Krone wenig Licht gebrauchen und deshalb einen dichten Schirm bilden, in vorderster Reihe hinsichtlich der Erhaltung und Bermehrung der Bodenkraft fteben. Allein es ist zu fragen, ob fie diese günstige Wirkung bervorrufen, indem sie durch dunklen Schatten die Berdunftung der Bodenfeuchtigfeit hemmen oder ob die abfallenden organischen Substanzen der Rotbuche, Hainbuche, Fichte 2c. an und für sich die humus= bildung mehr verstärken, als die abfallenden Riefern- und Lärchennadeln, das faulende Gichenlaub 2c. Erfahrungsgemäß erhalten auch die lichtbedürftigen Holzarten, wenn sie unausgesett eine dichte Bestockung bilden, die Bodenfeuchtigkeit und verhindern den Unkrautwuchs - vorausgesett, daß Streunutung ausgeschlossen bleibt. Wird die reine Eichenbestockung im Niederwalde durch tiefen Sieb zu zahlreichen Ausschlägen gezwungen, so erhält sich ber Boden erfahrungsgemäß besser, als im lückigen Buchennieder= walde. Die verstärkte humusbildung durch das Buchen= laub 2c. scheint der vollen Beschattung des Bodens an Wirkungsfähigkeit nachzusteben.

Die Rückwirkung der aus verschiedenen Baumhölzern gebildeten Holzbestände auf die Humusbildung im Boden, die sicherlich besteutungsreich für die Auswahl der Waldbäume bei der Bildung gemischter Bestände ist, läßt sich sonach nicht bemessen. Wir sind auf die Berücksichtigung des Verhaltens gegen Licht und Schatten angewiesen; zur herrschenden Bestandsbildung dürsen nur schattens

tragende Holzarten berufen werden. (Näheres hierüber im fünften Abschnitt.)

2) Das Bodenschutholz. In fortwachsenden Beständen, die sich licht stellen oder deren Kronenschluß durch Naturereignisse oder sog. Lichtungshiebe durchbrochen wird, kann man die Bodenskraft nur durch einen Unterwuchs, der aus schattenertragenden Holzarten gebildet wird, dauernd schützen.

Zwar kann man vom theoretischen Standpunkt aus fragen, ob ein nackter Boben durch die oft wiederholte Loderung der Oberfläche, welche die Feuchtigkeit gleichfalls gegen Verstüchtigung bewahrt und die Zusuhr der Kohlensäure befördert, ebensogut beschirnt werden kann, als durch den Andau von Schuthölzern. Tas Schutholz wird nicht nur die leichten Wasserniederschläge größtenteils mit seinen Blättern und Nadeln auffangen und durch Verdunstung dem Boden entziehen; dieses Schutholz wird auch, wenn die Sonnenstrahlen auf die Blätter sallen, durch Wasservedunstung den Boden schwächen. Man kann sagen, daß im Vergleich mit diesen ungünstigen Wirkungen die Vedeckung des Bodens durch das absallende Laub und die Vereicherung durch die Verwesung des letzteren im Nutzesselt der Vodenlockerung nachstehen wird.

Bergleichende Untersuchungen, welche eine Bilanz gestatten würden, liegen meines Wissens nicht vor und praktische Beobachtungen auf vergleichungsfähigen Flächen sind ebensowenig bekannt geworden. Allein es hat die Erörterung dieser Fragen, wie gesagt, fast lediglich theoretische Bedeutung. Ter nackte Boden überzieht sich alsbald mit Gras, Heide, Heidelbeeren und anderen Forstunkräutern — und diese verdunsten das Wasser im Boden höchstwahrscheinlich viel stärker, als die schattenertragenden Laubz und Nadelhölzer. Es würde somit unausgesetzte Bodenlockerung zur Unterdrückung des Unkrautwuchses notwendig werden und diese ist im Waldbetriebe schon wegen des Kostenauswands selten aussührbar. Der Forstwirt bleibt auf das Bodenschuholz angewiesen.

Zu Schußholz werden in erster Neihe einerseits Buchen und Hainbuchen (letztere vorzugsweise als Stockschlag) und anderseits Fichten und Weißtannen in Betracht kommen. Es ist keinem Zweisel unterworsen, daß Buchen und Hainbuchen ungleich leistungsfähiger sind, als Fichten und Tannen und die Tanne wieder der Fichte voran steht. Buchen und Hainbuchen sind ersahrungsgemäß als Bodenschußholz schattenertragender, als die Fichten und Tannen. Während das Buchens und Hainbuchenlaub rasch verwest, bleibt der Hums unter Fichten roh und unzersetzt. Die Tanne steht der Buche näher; die Abfälle der Tanne zersetzen sich reiner und Liesern einen geringen Rückstand von Rohhunus, wie die Abfälle der Fichte. Vor allem ist jedoch der Umstand entscheidend, daß

Buchen und Hainbuchen und auch Weißtannen die mäßrigen Nieder= ichläge mit größeren Mengen zum Boben gelangen laffen, als Richten; in einem geschloffenen Richtenbestande gelangten bei ben Gbermayerschen Untersuchungen nur 59 00 an Boden, in Buchenbeständen dagegen 73-8300. Auch die Krone der Weißtanne ist lockerer, wie die Sichtenkrone. Außer dem Wasserzufluß schließt die Sichte auch den Luftzutritt ab; der Humus bleibt, wie gesagt, roh und unzersett. Die obere Bodenschicht durchzieht sich mit den gablreichen, eng verzweigten und fein verteilten Burgeln der Fichte und diese Burgeln saugen die Feuchtigkeit auf und führen sie dem Unterwuchs zu. Der Oberstand wird bei Richtenunterwuchs bald burch Bodentrocenheit leiden. Wenn aber der Boden feucht ift, wenn das Grundwaffer nabe liegt und aufsteigt, dann gedeiht erfahrungs= gemäß die Eiche auch im Kichtenunterwuchs - in dem feuchten Boden kann die Verringerung des Wassergehalts durch den Fichtenunterwuchs nicht nachteilig wirken, während die Fichten den Graswuchs zurückhalten.

Ueber die Nachteile des Fichtenunterwuchses in Kiefernbeständen werden aus Meiningen vergleichende Beobachtungen mitgeteilt. Nachdem in diesen Kiefernbeständen teilweise das Fichtenbodenschutholz ausgehauen worden war, zeigte sich in allen Fällen eine Hebung des Zuwachses gegenüber den Kiefern dersenigen Bestandspartien, in denen das Schutholz probeweise belassen war. Die Stammsscheiden ließen die größeren Jahrringe nach dem Aushied deutlich erkennen. Auch die physikalische Untersuchung des Bodens ergab einen geringeren Wassergehalt unter dem Fichtenschutholz.

Linden, Cichen, Ahorn und Ulmen werden in seltenen Fällen als Bodenschutholz angebaut werden, obgleich Ahorn und Eschen in der Jugend fast gleichen Schatten ertragen, wie die Notbuchen und die Linde im Schattenerträgnis mit der Hainbuche auf ziemzlich gleicher Stufe steht. Sichen, Birken, Aspen, gemeine Kiefern und Lärchen eignen sich nicht als Bodenschutholz; über die Wirzkungsweise der Weymouthskieser und Schwarzkieser mangeln Erzsahrungen.

3) Bodenlockerung. Wenn auf den Kahlhieben oder in den Besamungs:, Licht: und Abtriebsschlägen Luft und Sonne den schützenden und nährenden Humusgehalt des Bodens versflüchtigt haben, so greift der Forstmann zur Bodenlockerung, um für den neuen Pflanzenwuchs die relativ günstigsten Bedingungen

herzustellen. Ich habe oben versucht zu erklären, welche Wirkung der oberflächlich gelockerte Boden auf den Wassergehalt der tieseren Schichten, auf die Absorption der atmosphärischen Kohlensäure, auf die Vildung der Kohlensäure infolge Durchlüftung 2c. ausübt. Ich habe namentlich die bemerkenswerten Experimente in Erlangen angeführt. Wir wollen jetzt die Wahrnehmungen der Forstwirte betrachten.

Beinrich Rischbach hat Diefe Erfahrungen (1858) in einer fleinen Schrift "Neber die Loderung bes Baldbodens" forgjam gujammengeftellt und gahlreiche Belege für die gunftige Wirtung der Bodenlockerung beigebracht. Dieje Wirfungen find teils, wie das gute Bachjen der holzpflangen auf Stocklochern, auf Dammen und Grabenaufwürfen, allgemein befannt; man weiß längft, daß Die Schattenbäume auf vollständig gelodertem Boden im Freien gebeihen und umgefehrt Lichtbaume fich auf gelodertem Boden in foldem Schatten erhalten, in welchem fie auf festem Grunde verschwinden wurden. Die Borteile der mit Rajolen verbundenen Grabenfulturen, die Winneberger u. a. angewandt haben, ber Sügelpflangungen fonnen nur auf der Bodenlockerung beruhen. Gin boh= mijder Baldmeifter, Ferdinand Bund, begunftigte das Wachstum ber Bflangen fehr beträchtlich, indem er denfelben als Gullerde gelufteten, getrodneten und gepulverten Lehm beigab. Besonders interessant ift die Mitteilung, daß in ber erotischen Baumichule in Hohenheim, in der man faft ohne jede Düngung mittelft periodischen Rajolen Pflangen guchtet, das Wachstum ber legteren aufhört, sobald ber Boden verraft und fest wird. Für mehrere Gegenden Bayerns ift bei der Aufforstung von Rieferntruppelbeständen auf mageren, meift Reuper= fandboden die gründliche Lockerung auf 11.0 bis 2 Tuß Tiefe als das vorzüglichste, fast einzige Mittel angeordnet worden.

Neber die Einwirkung, welche die mit dem Fruchtbau (Waldfeldbau) verbundene Bodenlockerung auf den Holzwuchs ausübte, hat man in der Rheinthalebene Untersuchungen vorgenommen. Die Anhänger der Ansicht, daß die Ursachen der Bodenverarmung in dem Mangel an mineralischen Nährstossen, namentlich Phosphorsäure, Kali zc. zu suchen sind, werden vermuten, daß die mineralische Krast des Bodens durch den mehrjährigen Anbau der Feldfrüchte sehr wesentlich beeinträchtigt worden ist und die Bedenlockerung den nachteiligen Einfluß auf den Holzwuchs nicht auszugleichen vermochte. Aber die Untersüchungen, die auf gleichem Boden, in gleicher Lage und im gleichen Klima vorgenommen worden sind, haben diese Vernutung nicht bestätigt.

Forstmeister van der Hoop sand in einem 44jährigen Eichenbestand, dessen Boden 6 Jahr lang landwirtschaftlich bebaut worden war, einen Durchsichnittszuwachs von 8,37 Festmeter per Hettar, in einem 48jährigen Eichenbestand auf nicht gebautem, sonst gleichem Boden 6,82 Festmeter per Hettar, sonach auf dem gebauten Boden 22% mehr Durchschnittszuwachs.

Ministerialsetretär Reißig in Darmstadt untersuchte 1845 im Forste Lorich gebaute und nicht gebaute Eichen- und Riefernbestände auf ihren Zuwachs. In den älteren Beständen sand derselbe in 32jährigen Eichen auf gebautem Lande 3,69 Festmeter Durchschnittszuwachs per Hettar, dagegen in 50jährigen Eichen auf nicht gebautem Boden — 2,32 Festmeter desgl., folglich auf ersterem 5900 mehr. Ferner 34jährige Kiefern auf einem 3 Jahr gebauten Boden 6,14, ebenio alte Kiefern auf nicht gebautem Boden 5,67 Festmeter Durschnittszuwachs per Hettar, also 80% mehr auf dem gebauten Boden. Ferner 52jährige Kiefern wie oben 7,45 und 5,41 Festmeter per Hettar, also 380% mehr. Endlich 62jährige Kiefern und 70jährige Kiesern im 3. Jahr gebauten Boden 5,23, im nicht gesbauten Boden 4,67 Festmeter per Hettar, also 120% mehr\*).

Nach den Ersahrungen in Birnheim kostet die Bodenbearbeitung auf 0,375 m Tiese bei einem Taglohnsatz von 1 M. bis 1 M. 29 Pf. in Eichenbeständen und 1 M. 71 Pf. bis 2 M. in Kiesenrbeständen, 82 M. 29 Pf. per Hettar. Diese Kosten wachse mit Zinseszinsen bis zum 60. Jahr bei  $30/_0$  auf 485 Mark an. Rechnet man nur einen Gewinn von 1 Festmeter Zuwachs per Jahr und Hettar durch die Lockerung, so würden bei einem Preis von 8,1 M. per Festmeter die Kosten mit  $30/_0$  Zinseszinsen gedeckt werden.

Ueber die gründliche Bodenbearbeitung, wie fie bei der Rabattenkultur auf einem grobtornigen, mit Quargfieslagen burchzogenen Candboden an der hollandifd = deutiden Grenze bei Emmerid vorgenommen wird, macht Rarl Fischbach (1875) intereffante Mitteilungen. Der größte Teil Diefer früheren Ded= und Beideflächen zeigt im unbearbeiteten Buftande einen Boden, welcher etwa der 4. Pfeilichen Bonitätstlaffe mit 2,09 Feftmeter im 40. Jahre entspricht. Die Riefer halt fich felbft auf geschonten Boden faum bis gum 50. Jahre geschlossen; in den ausgeharften Privatwaldungen bildet die Riefer nur noch Krüppelbestände; ber Boden überzieht fich mit Beide und Sungerflechte. Unmittelbar nach dem Abtrieb des Bestandes im Berbst oder Borwinter werden in 4-6 m Abstand 1 m tiefe und taum 2 m breite Graben ge= zogen, die ausgehobene Erde wird auf den zwijchenliegenden Reihen ausge= breitet und hierauf werden dieje Streifen mit einjährigen Riefern in 1 m Quadratverband bepflangt, wodurch eine 20-30 cm hohe Erdichicht entsteht. Dieje gründliche Bodenbearbeitung erfordert eine Ausgabe von 60-70 M. per hettar. Aber für diefen bearbeiteten Boden murde ein Durchschnittszumachs von 5,33 Festmeter für 22-34jährige Riefernbestände gefunden. Der Dehr= aufwand an Kulturkoften durch die Bodenbearbeitung verzinft fich, gering gerechnet, mit 6,5% und Zinjeszinjen. Wenn auch auf die durchschnittlich 5 m breiten Rabatten ber humus und der Bodenüberzug, der fich auf den 2 m breiten Graben findet, ausgebreitet wird, so ist boch flar, bag die Steigerung des Zuwachjes auf den 21 gfachen Betrag nicht durch die Bermehrung der orga-

<sup>\*)</sup> Die Untersuchungen Muhls über die Erträge auf einem ausgebauten Ackerfeld nach landwirtschaftlichem Bau zwischen den Holzreihen und auf einem Hügel mit losem trockenem Flugsand werden am Ende dieses Abschnitts mitgesteilt werden.

nischen Gubstang und ber Afchenbestandteile, sondern durch den gunftigen Ginfluß ber Bobenloderung bewirft wird.

Karl Fischbach berichtet serner (1877) über die Exfolge eines 1 Fuß tiesen Umspatens dieses Bodens im Vergleich mit einer nebenliegenden, nicht bearbeiteten Fläche gleicher Beschassenkeit. Beide Flächen wurden mit 3—5jährigen Kiefernballenpstanzen aus demselben Pflanztamp und von denselben Arsbeitern in ganz gleicher Weise bepflanzt. Im 25. Jahre hatte die bearbeitete Fläche einen Vorsprung von 20,04 Festmeter; es hatten sich die vermehrten Kulturkosten — 69 M. per Hestar — bei einem Preis von 7,29 M. per Festsmeter Hauptnutzung mit 31/20/0 und Zinseszinsen verzinst.

Ductsch (Oesdorf bei Bamberg) ließ einen humusarmen, trodenen und seichten — kaum 15—30 cm tiesen — Keupersand mit sester in Bersteinerung übergehender Sandschicht als Unterlage in Entsernungen von 2,32 m mit 1.16 m breiten und 22 cm tiesen Gräben durchziehen und auf beiden Seiten der zwischenliegenden Streisen die Erde und die Forstunträuter auf 33 cm hohe, parallel lausende Beete auflagern. Nach einigen Jahren wurden die Beete mit 2 Reihen einsähriger Kiesern im Abstand von 73—87 cm — 58 cm von den Gräben entsernt — besetzt, die gutes Gedeihen — namentlich auf den trockenen Flächen — zeigten. Diese Bodenbearbeitung inkl. Pflanzenerziehung und Einspslanzung kostete 91,49 M. per Hetar. In den seichten Einbeugungen mit undurchlassen Untergrund vertrockneten die Pflanzen und blieben im Wachsetum zurück — trotz der erhöhten Beete.

In den Greifswalder Universitätsforsten hatten die Eichen, wenn sie auf Lehmboden , in 4 m Entsernung in Untergrundspflugsurchen eingesät waren, die doppelte Länge und Stärke der zwischenliegenden Bollsaatbeete.

Die Frage, ob auf einem mageren, humus- und lehmarmen Kenpersandboden die Heide belassen oder entfernt und gleichszeitig der Boden mäßig (durch die Streunutzung) gelockert werden sollte, wurde 1881 lebhaft diskutiert. Auch die Gegner der Heidenbräumung leugnen nicht, daß in den ersten Jahren der Wuchs der eingesetzten Pslanzen besfördert wird. Aber sie behaupten, daß dieser freudige Wuchs bald in Verkrüppeslung übergeht. Diese Erscheinung wird dann nicht bestemden können, wenn sich die Heiden Falle wird die Heiden an eine stärkere Wasserverdunstung gewöhnten Kiesern die Fenchtigkeit vorweg nehmen. Die wenige organische Substanz, die ein derartiger Boden enthält, ist durch die Lockerung alsbald in Kohlensäure umsgewandelt worden. In dem trockenen Boden wird jede Thätigkeit ruhen. Sichere Unhaltspunkte können indessen nur komparative Untersuchungen gewähren, die bissher unterlassen worden sind.

Wenn ich diese Mitteilungen der Forstwirte überblicke, so erscheinen mir vor allem die Beobachtungen Karl Fischbachs von besonderer Bedeutung, weil sie auf komparativen Untersuchungen beruhen und darum beweissähig sind. Es ist in der That sehr

zu beklagen, daß die Forstwirte über die Kosten und die Ersolge einer gründlichen Lockerung des Waldbodens fast alle vergleichenden Untersuchungen unterlassen haben. Es ist leicht möglich, daß eine der Berjüngung vorausgehende gründliche Lockerung des Waldbodens namentlich auf den trockenen Standorten die Kostenausgabe durch Zuwachserhöhung und alsbaldige Verjüngung der gelichteten Bestände reichlich ersetzt haben würde — ganz abgesehen von der Frage, ob durch das Umhacken des Vodens in Verbindung mit der Streunuhung die schädliche Wirkung der letzteren kompensiert werden kann. In Deutschland würde man, wie ich vermute, weniger trostlose Waldbilder, namentlich auf den trockenen und armen, durch Streunuhung ausgeraubten Sandöden, sinden, wenn die Forstwirte die gründliche Vodenlockerung in Verbindung mit der Streunuhung ausgedehnt eingeführt haben würden.

Eine sehr interessante vergleichende Unterjuchung hat Joseph (Eberstadt bei Tarmstadt) ausgesührt, die allerdings nicht die Wirkungen der Bodenlockerung zum Gegenstand hatte, aber überzeugend beweist, daß man auf einem Boden mit ausreichendem Wassergehalt ohne Gesahr die organischen Bestandteile, die Mineralsstoffe und den Stickstoff in der Bodendecke entsernen darf (1878). Derselbe hat auch Tiluvialsand der Rheinebene, der zwar als trocken zu bezeichnen war, aber in etwa 5 m Tiese beständig Grundwasser hatte, in einem 23jährigen, aus Saat auf früherem Ackerland entstandenen vollständig geschlossenen Kiesernbestand mehrere Probessächen von je 14 ha Größe angelegt. Die Probessäche Nr. 1 wurde 14 Jahr lang jährlich berecht, Nr. 4 ganz vor Streuentzug bewahrt. Im Jahre 1864 Herbst, bei Beginn der Untersuchung wurden per 1,4 ha gessunden:

	Holzgehalt.	Stammzal	hl. Stammgrundfläche.	Mittl. Durchmeffer.
	Festmeter.		Quadratmeter.	Centimeter.
Nr. 1.	50,01	1835	8,43	7,50
Nr. 4.	50,50	2431	8,51	6,75
Dagegen	fanden sich	im August	1878:	

- 0 0			Stammzahl.	Stammgrundfläche.	Mittl. Durchmeffer.
		Festmeter.		Quadratmeter.	Centimeter.
Mr.	1.	78,82	746	9,54	12,7
$\mathfrak{N}_r$	A	74 67	999	0.18	115

Folglich Zuwachs auf der jährlich 14 Jahr lang vom Nadelabsall und vom Moos gesäuberten Fläche 28,82 Festmeter, dagegen auf der geschonten Fläche nur 24,17 Festmeter. Der Umstand, daß auf Nr. 1 eine geringere Anzahl Stämme mit ansangs 8 mm größeren Durchmesser sunttionirt hat, kann möglichers weise nicht ohne Einstuß auf die größere Produktion von Nr. 1 geblieben sein; allein der volle Kronenschluß war, wie die Bergleichung der Stammgrundssächen zeigt, auf beiden Probessächen ganz gleichmäßig vorhanden und deshalb kann

biese Einwirkung unmöglich so groß gewesen sein, um dieses überraschende Resultat zu erklären. Vielmehr wird — so kann man wenigstens vermuten — dieser Sandboden durch das Steigen des Rheines und damit des Grundwassers im Sommer, wenn die Gletscher schmelzen, auswärts feucht geworden sein. Durch dieses Steigen des Grundwassers wird die start mit Kohlensäure geschwängerte Luft aus den tieseren Bodenschichten zur Oberstäche gedrängt worden sein. Da die Wasservaunstung auf dem streusreien Boden bekanntlich stärter ist, als auf dem mit Nadeln und namentlich mit Moos bedeckten Boden, so wird auf der Probestäche Ar. 1 der Kohlensäurevorrat aus den tiesen Bodenschichten, der nach den Erlanger Untersuchungen auch dei einer starken Abgabe dieses Gases aus den oberen Bodenschichten lange Zeit konstant bleibt, an den ausschlaggebenden Vegestationstagen mit größeren Mengen in die Waldblust übergetreten sein als in Nr. 4. Diese Wirtung war frästiger, als die geringe Kohlensäurezunahme, welche auf der Probestäche Nr. 4 die Verwesung der Nadeln und des Mooses hervorgebracht hat. So kann man wenigstens vermuten.

Ueber die Wirkung der Bodenlockerung auf armen Sandböden begegnen wir indessen in der Forstlitteratur Ansichten, welche in einem gewissen Gegensatz zu den obigen Ausführungen steben.

Namentlich hat Pfeil behauptet, daß auf Sandboden jehr geringer Güte der bis zur Erschöpfung des Bodens fortgesetzte Fruchtbau schädlich sei; noch nach 100 Jahren könne man das frühere Ackerland am schlechten Buchs der Kiefernbestände erkennen. Aber Pseil hat nicht untersucht, ob in diesen schlechtwüchsigen und jedenfalls schlecht geschlossenen Beständen lange Zeit ein besonders starker Heidenwuchs den Boden ausgetrocknet hat. Er hat auch nicht untersucht, welche physikalischen Bodenzustände entstanden sind, als die Wirkungen der Lockerung verschwunden waren und sich der Boden gesetzt hatte. Möglicherweise haben sich die seinen Partikel stärker verdichtet, als die gröberen Bestandteile eines nicht gebauten Bodens — die Oberstäche ist steinhart geworden und hat die Durchstüftung verhindert.

Weitere Mitteilungen (namentlich aus Sachsen) besagen nur, daß auf armem Boden, der bis zur Erschöpfung landwirtschaftlich benutzt worden war, die Holzpssalen zwar in den ersten Jahren freudig wuchsen, aber hierauf so lange tümmerten, bis der entstandene Heidewuchs durch den Schluß des Bestands verdrängt wurde. Der austrocknende Grass und Heidewuchs muß selbstverständlich sortgescht entstennt werden und die Bodenoberstäche darf nicht sest und hart werden. Auf dem armen trockenen Sand des Obenwaldes und der Rheinebene wird der Unfrautwuchs zurückgehalten (in den Hadwaldungen durch die rasch schriebene wird der Unfrautwuchs zurückgehalten (in den Hadwaldungen durch die rasch schriebene wirden zwischen den Holzreihen), und hierauf liesert dieser lockere und trockene Sand, der im östlichen Obenwald und im Rheinthal sast ohne alse Bindemittel ist, nachhaltig staunenswerte Erträge, obgleich derselbe scheindar seiner mineralischen Nahrung durch die Fruchternte beraubt worden ist. Sterile trockene Sandhügel, mit denen alse Kulturveriuche ersolglos blieben, sind durch den Waldseldbau im

Birnheimer Nevier nicht nur der Holzkultur, sondern auch dem Fruchtkau zugänglich gemacht worden. Ferdinand Muhl fand in der Obersörsterei Virnheim 15,2 Festmeter Durchschnittszuwachs in einem 34jährigen Kiefernbestand, der auf einem ausgebauten Ackerseld durch Pstanzung mit landwirtschaftlichem Zwischenbau begründet worden war, auf einem in gleicher Weise mit Kiefern angebauten Hügel mit losem, trockenem, zum Teil stüchtigem Sand bei Darmstadt 10,95 Festmeter Durchschnittszuwachs per Hestar im 13jährigen Alter.

Indessen ist das Berhalten eines landwirtschaftlich ausgebauten Sandbodens bei fortgesetzter Lockerung noch durch genauere vergleichende Untersuchungen festzustellen und beshalb vorläufig Borsicht geboten.

### V.

## Rückblick.

Zur Erleichterung des Ueberblicks will ich hier die in diesem Abschnitt hauptsäcklich gewonnenen Ergebnisse der Erörterung kurz zusammenstellen:

- 1) Die Unterschiede in der Fruchtbarkeit des Waldbodens können vorläufig nicht erklärt werden, indem man dem einen Boden eine größere und dem anderen Boden eine geringere mineralische Kraft zuschreibt. Der Reichtum bes Bobens an gelösten und lösungs= fäbigen Mineralstoffen und Stickstoffverbindungen ift ohne Ginfluß auf die Vermehrung oder Verringerung der Holzproduktion. Wenn dem Boden der Laub: und Nadelabfall erhalten bleibt und derfelbe gegen Austrodnung geschütt wird, so finden die Holzarten im ärmsten Boden die benötigten Mineralstoffe und Stickstoffverbindungen. Die mit verschiedenen Mengen in den Blättern verbleibenden Rückftande sind wahrscheinlich die mechanische Wirfung ber größeren oder geringeren Wasserverdunstung und der dadurch bervorgerufenen größeren oder geringeren Zuströmung des Waffers. Es ift fogar nicht mahrscheinlich, daß die verringerte Produktions fraft ber durch Streunupung und Lichtstellung vermagerten Wald= boden durch den Mangel an Mineralsubstanzen und Stickstoff= verbindungen verursacht wird; es ist vielmehr zu vermuten, daß infolge Verringerung der organischen Substang die Roblenfäureentwidlung und infolge Verhärtung und Austrocknung bes Bodens der Waffer= und Koblenfäurestrom versieat.
  - 2) Die Abstammung der Waldböden von den geognoftisch ver=

schiedenartig beschaffenen Grundgesteinen ist ebensowenig ausschlag= gebend bei der Beurteilung der Standortsgüte.

- 3) Die Behauptung, daß die Dertlichkeit in stets wechselnden unerforschbaren Beziehungen zum Holzwuchs stehe, ist eine verderbeliche Frelehre.
- 4) Für die Wachstumsleistungen der Waldbäume hat die Wasserströmung von den Wurzeln zu den Blättern als Quelle des Wasserstoffs und als Triebfraft der Ussimilation des Kohlenstoffs die allersgrößte Bedeutung.
- 5) Auf die Erhaltung der Wasserströmung während der trockenen Sommerzeit wirkt in der einflußreichsten Weise die Lockerung des Bodens an der Oberfläche. Die Tiefgründigkeit des Bodens ist wegen der Berbreitung der Wurzeln mit ihren Wurzelphaaren, die das Wasser aufsaugen und die Mineralstoffe auflösen, notwendig. In gleicher Weise wirkt die Lockerheit, die zugleich den Wassergehalt erhöht und die Atmung der Wurzeln durch die hinzustretende Luft unterhält.
- 6) Die Laubhölzer verdunsten wahrscheinlich infolge des Baues der Spaltöffnungsapparate größere Wassermassen, als die Nadelhölzer, aber die Erzeugung organischer Substanz ist nicht korrelativ.
- 7) Im geräumigen Stand verdunsten die Waldbäume wahrsscheinlich weniger Wasser auf gleicher Fläche und bei sonst gleichen Berhältnissen, als im dichten Aronenschluß. Zudem ist im ersteren Falle die Wassermenge, die in den Boden gelangt, viel größer, als bei dichtem Aronenschirm, welcher die Niederschläge auffängt und verdunstet.
- 8) Gras- und Unkrautwuchs vertrocknen den Boden am meisten ein so bewachsener Boden wird trockener, als ein nackter, uns gelockerter Boden.
- 9) Der Kohlenfäurestrom, der aus dem auf: und abwogenden Kohlenfäurereservoir des Bodens und namentlich aus der hochgradig kohlensauren Luft der unteren Bodenschichten gespeist wird und durch die Baumkronen zieht, ist höchst wahrscheinlich die primäre Ursache der Unterschiede in der Holzproduktion der Waldböden. Die Bildung des Stärkemehls in den Chloro-

phhllförpern der Blätter wird unter der Einwirkung des intensiven Lichts durch die Zunahme des Kohlensäuregehalts der Lust prozgressiv gesteigert. Die Assimilation des Kohlenstoffs ersolgt nicht gleichmäßig während der Tage der Begetationszeit, sondern sprungzweise an den warmen und sonnenhellen Tagen.

- 10) Der wichtigste Faktor der Kohlensäureentwicklung im Waldboden ist nicht nur die Humushaltigkeit, sondern vor allem ein ausreichender Feuchtigkeitsgrad und die Lustcirkulation.
- 11) Die Einwirkung der Bodeneigenschaften auf die Bildung, Bewahrung und Abgabe der Kohlensäure ist bis jett nicht genügend ersorscht worden. Aber es ist wahrscheinlich, daß die Feuchtigkeit, die Erwärmung, die Luftcirkulation, der Kalkgehalt und die Lockersheit der oberen Bodenschicht hauptsächlich auf die Entwicklung und die rasche Abgabe der Kohlensäure einwirken, während die Tiefgründigkeit, die Dichtigkeit, der Thons und Lehmgehalt hauptsächlich die Bewahrung und die langsame, aber nachhaltige Abgabe der Kohlensäure beeinslussen.
- 12) Die forstwirtschaftlichen Maßnahmen haben in erster Linie auf die Erhaltung des Wassergehalts im Boden hinzuwirken; gründliche und (bei der raschen Bewegung) weitgreisende Lockerung des Waldbodens und Anbau eines Schutholzes namentlich von Buchen und Hainbuchen sind die erfolgreichsten Mittel. Die Forstwirte haben zweitens eine reichhaltige Kohlensäuremenge im Boden durch Ansammlung von Humus und Berhütung der Austrocknung und Verhärtung des Bodens herzustellen. Der Humus macht den Boden feucht, mürb, durchlässig und erwärmt denselben.
- 13) Die Kosten, welche die gründliche Bodenlockerung verursacht, werden höchst wahrscheinlich durch die Vermehrung der Holzproduktion reichlich ersetzt.

## Dritter Abschnitt.

Die Benntzung der deutschen Waldungen vor dem neunzehnten Tahrhundert.

Bis zur letzten Hälfte des 18. Jahrhunderts war in den inländischen Waldungen einesteils der regellose Plänterbetrieb und andernteils der Kahlhich mit Belassung von einzelstehenden Laßraideln und Samenbäumen vorherrschend. Waldweide, Schweinemast und Bienenzucht bildeten in früheren Jahren wesentliche Bestandteile der Waldungung.

In den waldreichen, wenig bevölkerten Gegenden unseres Vaterlandes fällte man die nutbaren Stämme, wo man sie fand. Stärkere und schwächere Waldbäume bildeten in bunter Untermischung zwischen Gerten und Stangen, teils einzeln, teils in Horsten und Gruppen stehend, die Waldbestockung. In den Gebirgen herrschten die Nadelhölzer vor — die Weißtanne im Schwarzewald und Frankenwald, die Fichte im Harz, Thüringerwald, schlesischen Gebirge, Erzgebirge, Fichtelgebirge und den baprischen Alpen, die Notbuche mit der Siche im Spessart, Rhöngebirge, Vogelsberg, Westerwald, Notlagergebirge, Teutoburgerwald, die Kiefer im nordebeutschen Flachlande, in den Sandebenen am Main und Rhein und in Franken — und hier waren von einer regelrechten Schlagewirtschaft bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts nur geringe Spuren wahrzunehmen.

Aber in den bevölkerten Gegenden Deutschlands mit weit vorgeschrittenem Feldbau war der Holzreichtum, von dem uns die Römer erzählen, seit vielen Jahrhunderten nicht mehr zu finden.

In den Markwaldungen hatte die Habsucht der Markgenoffen, die bei der ungeregelten Plänterwirtschaft möglichst viel Holz- und Streunutzungen an sich zu reißen, möglichst viel Bieh einzutreiben suchten, schon frühe die Waldzerstörung eingeleitet. In den landes herrlichen Waldungen verwüsteten übermäßige Wilostände die Jungwüchse. Die Eigentumsrechte der Landesherren, der früheren Obermärker, waren durch die Bezüge, welche den einstmaligen Markgenoffen verblieben waren, wesentlich geschmälert; maßlose Bolg-, Streu- und Weiderechte gehrten in großen Länderstrichen Die ichon spärlichen Holzvorräte auf und entfrafteten den Boden. Die Bevölkerung war mit dem gefamten Brennstoffverbrauch auf den Wald angewiesen und die holzverzehrenden Feuerungseinrich: tungen der damaligen Zeit ließen die Holzersparung nicht aufkommen. In steinarmen Gegenden verschlang der Säuserbau große Bauholzmassen, denn auch hierbei pflegte man Holz nicht zu sparen. Bur Gewinnung der Metalle und jum Betriebe der Gewerbe murde Holz im roben und verkohlten Zustand massenhaft verbraucht und vor allem war der Bergbau für die Holzvorräte in den umliegenden Waldungen ein unerfättlicher Nachbar. Sahrhunderte lang hat die Befürchtung einer allgemeinen Holznot unfere Vorfahren begleitet. In der That stiegen die Holzpreise fortwährend und erreichten am Schluffe bes 18. Sahrhunderts eine für die damalige Zahlungefraft der Bevölkerung empfindliche Sobe.

In den bevölkerten Landesteilen Deutschlands war der Kahlhieb eine Notwendigkeit geworden. Man ließ lediglich, gur Ci= ziehung des benötigten Bau- und Nutholzes und zur Besamung bes Schlages, einige Lafraidel und Oberftänder fteben. Schon im 16. Jahrhundert waren in manchen Gegenden Deutschlands die früheren Femelwaldungen berabgefunken zu nieder= und mittel= waldahnlichen Beftockungsformen. Die Stock- und Burgelausschläge murden mit rascher Wiederkehr des Hiebes genutt; Laß= raidel und ältere Bäume ließ man bei jedem Unterholzhieb in größerer ober geringerer Bahl fteben. In Diesen Waldungen icheint zuerst die Schlagwirtschaft entstanden zu fein; icon gegen 1500 wurden die Schläge in den furmainzischen, bei Erfurt gelegenen Waldungen vermeffen und im Mülhäuser Stadtwald scheint ein

9—12jähriger Niederwaldumtrieb eingeführt worden zu sein. Die Nadelholzwaldungen benutzte man gleichfalls durch Kahlhieb mit kurzer Umlaufszeit der Nutzung. Zur Wiederbesamung der Schläge und zur Bauholzgewinnung wurden Samenbäume, einzeln und horste und gruppenweise stehend, übergehalten, die größtenteils eingewachsen sind. Mehrfach, namentlich in Nordwestdeutschland, wurde der künstliche Holzandau versucht; man pflanzte Sichensheister und legte Sichelkämpe an.

Im allgemeinen war in den ausgedehnten Waldungen der wenig bevölkerten Gegenden — im norddeutschen Tieflande, den Bergwaldungen des mittleren und füdlichen Deutschlands 2c. bis zum 17. Jahrhundert die plänterweise Benutzung vorherrschend. In den bevölkerten Gegenden Deutschlands waren dagegen nieder= und mittelwaldartige Bestockungsformen viel weiter ausgedehnt, als im 19. Jahrhundert.

In den Laubholzwaldungen ist der heutige Sochwald= betrieb - d. h. die Begründung von gleichartigen und gleich= alterigen Samenholzbeständen (durch ben Samenabwurf bes Mutterbestands, den man durch Rührung von Borbereitungs=, Besamungs= und Auslichtungshieben unterbringt und beschütt) und die Erziehung des Nachwuchses im Kronenschlusse bis zu mehr als 100= jährigen Altersjahren - gegen Mitte bes 18. Sahrhunderts angebahnt worden. Der llebergang hat sich allmählich vollzogen und die Beweggründe und die Zielpunkte, die man ins Auge faßte, sind nicht urkundlich nachweisbar. Aber man wird nicht fehlgeben, wenn man als die eigentliche Triebfeder die Absicht vermutet, der drohenden Holznot vorzubengen. Man teilte die Wal= bung in eine gewisse Anzahl von Sahresschlägen und benutte von Jahr zu Sahr nur den Schlag, in dem das altefte Bolg vorherr= idend war. Es wurde dadurch eine regelmäßige (zunächst kurze) Umlaufszeit der Nutung ermöglicht; Jahr für Jahr konnte man annähernd gleiche Holzmaffen jum Siebe bringen. Die nicht benutten Kemelwaldungen, in denen zumeist jüngeres Holz vor= herrschend war, näherten sich inzwischen mehr oder minder dem Kronenschluß. Es ist jedoch auch möglich, daß die neue Bestockungs= form, der geschlossene Hochwald, aus dem bicht stehenden Dberholze bes Mittelwaldes und ähnlicher Bestockungsformen, welches man

aus Furcht vor Holznot zahlreich belassen hatte, hervorgegangen ist (nachweisbar in Braunschweig).

Die Biege dieser regelmäßigen Berjüngung hat, wie es scheint, in den Buchenwaldungen der Grafschaft Sanau-Münzenberg gestanden (1736).

Zwar ist der Aushieb der Samenbäume nach Bollzug der Besamung schon 1560 vom Kurfürst August von Sachsen angesordnet worden und hin und wieder hat man, wie zu vernuten ist, schon im Beginn des 18. Jahrhunderts einzelne Forsten im schlagweisen Hochwald behandelt\*). Aber die Besamungsschlagstellung durch "ordentliche von Ansang dis zu Ende haltende Schläge" und die Führung von einem Auslichtungshieb (wenn der Ausschlagkniehoch erwachsen ist) und dem Abtriedsschlag (wenn der Ausschlag mannslang erwachsen ist) — diese eingehenden Bestimmungen sinden sich, so weit dis jetzt bekannt ist, erstmals in der Hanau-Münzenberger Forstordnung von 1736 veröffentlicht.

Man ließ zuerst die Samenbäume, wie es scheint, in größerer Entsernung stehen. Aber schon bald wurde die dunkle Schlagskellung besürwortet (von Berlepsch 1761 für die Kasselschen Lande, später für die genannte Grafschaft Hanau-Münzenberg, 1775 von Löhneysen für Braunschweig). Und kurze Zeit später ist die Schlagstellung in Buchenwaldungen in so vollensdeter Weise gelehrt worden, daß in dem inzwischen verflossenen Jahrhundert keine bemerkenswerte Versbesserung erzielt werden konnte. Während Berlepsch die Verzüngung noch durch drei Lichtungshiebe vollzogen haben wollte, befürwortete 1785 ein Herr von L. den Vorbereitungssichlag (durch zwei Hiebe vor der Besamung) und mehrere Auslichtungshiebe nach Bedarf des Nachwuchses. Dabei sollen die Vorbereitungshiebe nicht auf den zu verzüngenden Jahresschlag beschränkt werden, sondern auch auf einen weiteren Jahresschlag übergreifen.

Sieben Jahre später, 1792, verbesserte diese Vorschriften ein in Heffen-Kassel wirkender Forstwirt (C. F. W. S.), indem er verlangte, daß der zweite Hieb im Samenjahre selbst geführt wird. Ich lasse

<sup>\*)</sup> Die Aneinanderreihung der Schläge murde 1735 für die Solms-Laubachichen Waldungen verfügt.

die Regeln dieses hervorragenden Forstwirts hier wörtlich solgen, um die obige Behauptung, daß bis heute auf diesem Gebiete kein Fortschritt erzielt ist, zu beweisen:

"Wenn ein Seifterwald haubar ift, fo treibt man ihn 1) jum dunklen Schlag; jedoch bleibt alles jo duntel, daß meder Gras noch Beide, noch Beidelbeeren barin gum Rachteil bes Schlages auftommen tonnen; nur fruppelige, appfourre und andere untaugliche Stämme nimmt man hinweg. 2) Gibt's Dafte, jo wird in bem Falle, daß der Schlag jum Auftommen des jungen Aufwuchjes noch zu bunkel ift, mit aller Vorsicht burch ferneres Sauen etwas, aber nicht gu viel Luft gemacht, damit die Dafte aufgebe. 3) Ift der junge Aufwuchs etwas herangewachsen und hat die Sohe von einem Schuh erreicht, fo wird nach Befinden zu beffen Fortkommen und damit er nicht wieder gurudfalle, mehr Luft gemacht, und dies heißt die erfte Ausläuterung. Sierbei muß aber dahin gesehen werden, daß die zu Beide, Moos, Beidelbeeren, Farren, Moor und dergleichen besonders geneigte Stellen wohl geschlossen gehalten und nicht zu lichte gehauen werden, bis der Aufwuchs auch dafelbst fichtbar und einen Schuh, auch barüber hoch ift, ehe man mehr aushaut. 4) Un benen Orten, wo ber Aufwuchs eine Bobe von drei Schuh und barüber erreicht hat, wird nunmehr die lette Ausläuterung borgenommen. 5) Diefe lette Ausläuterung fann im gangen Bezirk nie auf einmal vorgenommen werden, sondern richtet fich lediglich nach bem Aufwachje: Es ift daher öfters der Fall, daß an einem Ort vier, fünf und mehrere Ausläuterungen vorgenommen werden, und es erfordert die volle Aufmerksamkeit eines Forstmanns, bei Behandlung eines Beisterwaldes, daß ber Schlag weder zu buntel noch zu lichte getrieben wird. Beides ift gleich forftwidrig: jenes verursacht Buruckfallen des Aufwachses und dieses unvermeidliche Blößen, mit ichmer zu vertilgendem Unkraut überzogen."

In gleich vollendeter Weise schilderte 1801 Sarauw die heutige Femelschlagwirtschaft; er saßte die Schläge für so viele Jahre, als die Samenjahre durchschnittlich auseinander liegen, zusammen und wirtschaftete in Periodenschlägen.

In den Nadelholzwaldungen scheint in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts lediglich eine Erhöhung der Umtriebszeit angebahnt und die Schlagrichtung von Ost nach West vorgeschrieben zu sein. Friedrich der Große stellte 1740 die Plänterwirtschaft ein und ordnete 1764 für die Kiesernforste eine Umtriebszeit von 70 Jahren, für Erlen=, Birken= und sonstige Niederwaldungen eine Umtriebszeit von 16—20 Jahren au; in den Fichten=, Kiesern= und Tannenschonungen sollten keine Bäume übergehalten werden. Auf den Antrag, die Kiesernumtriebszeit zu erhöhen, um starkes Nußholz zu erzeugen, antwortete der König: "Zehn Jahre ist alles, was ich zulegen kann." Für die Grafschaft Stolberg=

Wernigerode wurde 1745 eine von Often nach Westen vorschreitende Hernigerode wurde 1745 eine von Spen nach Seinen vorzeitenene Hiebsführung, für Preußens Kiefernforste 1780 und 1783 eine von Nordost nach Südwest vorschreitende Hiebsrichtung, dagegen für die Laubholzwaldungen wegen der schädlichen Morgen- und Mitternachtswinde die entgegengesetzte Hiebsrichtung vorgeschrieben. Die Bemessung des Abgabesatzes mittels der

geometrischen Flächeneinteilung war schon mehrsach im 14., 15., 16. und 17. Jahrhundert beachtet worden. Sie wurde im 18. Jahrhundert von Jacobi, Langen, Dettelt, Kugler, Büchting n. a. ausgeführt. Wedell, Hennert, Beckmann u. a. waren be-müht, die Verschiedenartigseit des Holzvorrats und Holzzuwachses auf den gleichen Flächenanteilen bei Feststellung des Abgabesates (Proportionalflächen) zu berücksichtigen. Die eingehende Darftellung dieser Bestrebungen und Erfolge gehört indessen nicht hierher, sondern in die Geschichte der Waldertragsregelung.

Bis zum Ende des 18. Jahrhunderts hat man die deutschen Waldungen im allgemeinen mit viel fürzeren Umlaufszeiten der Nutung bewirtschaftet, als im 19. Jahrhundert. Insolge ber Brennholznot war man bestrebt, öfters an berselben Stelle gu ernten. Alle Holzarten hat man felbst im Camenholzbetriebe, wie es scheint, vorherrschend mit 50-90jähriger Umtriebszeit benutzt.

Die Anfänge der künstlichen Saat und Pflanzung reichen tief hinein in das Mittelalter. In vielen Markwaldungen mußte jeder Markgenosse jährlich eine bestimmte Zahl Sichenheister seigen. Kiefernsaaten wurden 1368 im Nürnberger Reichswald und 1420 im Frankfurter Stadtwald ausgeführt. Man legte 1575 schon Sichelkämpe an und 1765 pflanzte man in Oldenburg die Sichenheister in Erdhügel. Im 18. Jahrhundert wurden diese Sichelsaaten und Sichenpflanzungen fortgesetzt. Bei Kiefernsaaten wurde der Boden verwundet, die Zapfensaat war in Uebung. Man legte Tannenkämpe (Tannenholzgärten) an und verpflanzte die Nadelholzpflanzen; in Preußen wird in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts die Kiefernballenpflanzung amtlich empfohlen und feit 1779 der Sohlspaten zur Riefernpflanzung benutt.

Auch den Durchforstungen hat man im 18. Jahrhundert größere Ausmerksamkeit zugewendet. Dieselben fanden namentlich im Forstmeister von Langen in Blankenburg einen warmen Berteidiger.

Gegen Ende des 18. Jahrhunderts suchte man, um die drohende Holznot abzuwenden, fremdländische Holzarten in Deutschland einzubürgern und inländische Holzarten, die durch ihre Raschwüchsigkeit einen baldigen Ertrag liesern, weit zu verbreiten. Außer den nordamerikanischen Nadelhölzern setzte man große Hoffnungen auf die weißblühende Akazie und die Virke. Wangenheim, Burgsdorf, Medicus u. a. waren in dieser Richtung thätig; Georg Ludwig Hartig führte 1798 den Beweiß: daß durch den Andau der weißblühenden Akazie dem drohenden Holzmangel nicht abgeholsen werden könne.

# Vierter Abschnitt.

Die Waldbaumgattungen und ihre wirtschaftliche Ceistungsfähigkeit.

Die Waldbäume, welche in Deutschland heimisch geworden sind, produzieren während gleicher Wachstumszeit sehr verschiedene Holzmassen — sowohl im Einzelstande, als im Schlusse der Baumskronen. Die Schöpfung hat die Energie des Höhenwachstums und die Volumenzunahme bei den Waldbaumhölzern sehr ungleichartig gestaltet. Sichen, Notduchen, Hainbuchen, Ahorn, Ulmen 2c. haben einen weitaus geringeren Zuwachs, als Lärchen, Fichten, Weißtannen, Kiefern 2c. — auch dann, wenn die anspruchsvollsten Baumhölzer einen ausreichenden Wassergehalt und Humusreichtum neben genügender Tiesgründigkeit und Lockerheit vorsinden\*).

<sup>\*)</sup> Wir haben oben die Naturgesetze, welche die verschiedene Holzproduktion veranlassen, soweit als möglich, zu erkennen gesucht. Wir haben gesehen, daß die Holzgattungen infolge der abweichenden Bauart der Spaltössnungsapparate eine sehr verschiedene Wasserdunstung haben, daß aber diesenigen Holzgattungen, welche die größten Wasserwengen verdampsen, die Laubhölzer, keineswegs auch in gleichem Maße durch die Bildung organischer Substanz den Nadelhölzern überlegen sind. Die Rothuchen und andere langsam wüchsige Laubhölzer konsumeren, wie man annehmen kann, zur Vildung der gleichen organischen Substanz einen viel größeren mechanischen Kraftauswand in Form von Schwingungen des Acthers, als die Nadelhölzer. Nach dem Gesetz der Erhaltung der Kraft müssen ossendendendenen Kräftebeim Verbrennen des Laubholzes und Nadelholzes in gleichem Verhältnis wieder frei werden, wie sie gebunden worden sind — die gleiche Masse Aast entwickeln, wie die gleiche Masse Nadelholz. Man kann versucht werden zu fragen, od die Heizkraft

Welche Aufgaben hatte der deutsche Waldbau zur Anbahnung der volkswirtschaftlichen Zielpunkte, die wir im ersten Abschnitt kennen gelernt haben, zu erfüllen? Sie sind sehr naheliegend und sehr einsfach. Unter den örtlich anbaufähigen Waldbaumgattungen darf der Forstmann selbstwerständlich nur diejenigen auswählen, die mit ihrer jährlichen Wertproduktion nachhaltig auf höchster Stufe stehen. Es ist deshalb zuvörderst die Massenproduktion der örtlich anbausähigen Holzgattungen zu messen und hierauf ist der Gebrauchswert des erzeugten Holzmaterials festzustellen und zu vergleichen.

In den Waldungen Deutschlands ist zwar die Standortsbeschaffenheit sehr wechselvoll. Die Waldbäume, die starke Wassermassen durch ihre Blätter verdampsen, sinden nicht immer den ausreichenden Wassergehalt im Boden; den Baumhölzern mit tiefgehender Burzelbildung mangelt die erforderliche Tiefgründigkeit und sehr oft wird die Durchlüftung des Bodens durch übermäßige Festigkeit oder übermäßigen Wassergehalt verhindert. Aber man kann tropdem für die Vergleichung und Feststellung der Massenund Wertproduktion genügende Anhaltspunkte gewinnen, indem man gewisse Standortskategorien ausscheidet. Man kann zunächst untersuchen: welche Holzgattungen produzieren die brauchbarsten Holzmassen, wenn der Standort normal beschäften ist, d. h. wenn

der Maffenerzeugung verschiedener Holzgattungen, die auf gleichem Boden, bei gleichem Lichtgenuß und bei fonft gleichen Berhaltniffen erwachsen find, überein= ftimmt. Das icheint in der That, wie wir ad II, 2 in diesem Abschnitt sehen werden, bei der freiwüchsigen Erziehung der Waldbaume und der gleichmäßigen Musnuhung des Badis= und Bodenraums nicht ausgeschloffen zu fein. Allein bei ber bisher faft ausschließlich gebräuchlichen Erziehung ber Waldbeftande im bichten Kronenichluß scheint die verschiedenartige Arbeit der Affimilationszellen im diffujen Lichte hervorragende Einwirkung zu haben - Die Brennwertproduktion folgt nicht diefem ebenso einfachen, als großartigen Naturgejet. Indeffen hat Die Brennftoffproduftion nicht die ausschlaggebende Bedeutung für ben Baldbau. Und hinsichtlich ber anderen Eigenschaften ber Holzarten — namentlich ber Dauer und Tragfähigkeit - icheint die vielleicht mehr bichte oder lodere Ginlagerung Des Stärfmehls in die Bellen bald ihre Wirfung zu verlieren. Die chemischen Metamorphofen, denen das Stärknehl unterliegt (Glykofe, Cellulofe) nehmen wahricheinlich bei verschiedenartigem, innerem Bau der Holzgattungen nicht den gleichen Berlauf und wenn die Bermefungs= und Faulnifpilze die organische Substang angreifen, fo gerfallen Die Molefule ber Rotbuche erfahrungsgemäß rafder, als die Molefüle der hargreichen Riefer.

auch die anspruchvollsten deutschen Waldbäume ihre Wachstumsfraft ungehindert entfalten können? Man kann zweitens fragen: wie verhalten sich die Waldbäume in ihrer wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit auf denjenigen Standorten, auf denen zwar alle deutschen Waldbaumgattungen wachsen, jedoch diezenigen Holzgattungen, die nach ihrer Natur einen geringeren Wasserverbrauch beanspruchen, relativ besser gedeihen, als die anspruchsvolleren Holzgattungen? Und endlich kann man untersuchen: welche Holzarten erübrigen für die trockenen, flachgründigen, die feuchten und nassen Standorte?

Bei diesen Untersuchungen kann man allerdings keinen direkten Gradmesser sas Produktionsvermögen des Waldbodens benutzen, der den Jahreszuwachs der verschiedenen Holzgattungen in ähnlicher Weise bestimmt, wie das Barometer den Luftdruck. Aber diese Produktionskraft spricht sich in den bisherigen Wachstumseleistungen der Waldbäume aus, die man in den vorhandenen Holzbetänden messen und vergleichen kann. Es ist nur nötig, als Grundlage dieser Vergleichung einen exakten, überall anwendbaren Maßstad, welcher dieser Vergleichung einen korrekten Ausdruck gibt, aufzusuchen.

Für die Sbenen, die Hügelländer und die Mittelgebirge findet man voraussichtlich den sichersten Maßstab im Jahreszuwachs der Kieser (Haubarkeits-Durchschnittszuwachs geschlossener Bestände im 80. oder 100. Jahr), indem man ermittelt, welchen Jahreszuwachs die Buche, Siche, Fichte, Tanne 2c. auf denjenigen Standsorten liesert, auf denen die Kieser 3, 4, 5, 6 Festmeter Jahreszuwachs hervordringt. In den höheren Gebirgen dis hinauf zu den Alpenländern kann man die Fichte an die Stelle der Kieser sehen, um den Buchs der Buche und Weißtanne in den tieseren Lagen (unter 1000 m Meereshöhe) vergleichen zu können. Wenn diese Untersuchung sichere Ergednisse geliesert hat, so ist offendar weiter zu erforschen, wie sich diese Kohmassenproduktion hinsichtlich des Gebrauchswertes bei der Verwendung als Nutholz oder als Brennholz verhält.

Man kann nicht bestreiten, daß diese Untersuchungen unerläßlich sind und zu allen Zeiten unerläßlich waren. Wir haben gesehen, daß zur Sicherstellung der günstigen Einwirkungen des Walbes auf das Klima, die Bewohnbarkeit und Fruchtbarkeit unseres Later-

landes keineswegs bestimmte Holzgattungen zu bevorzugen sind. Wenn die Holznachzucht nicht nach den Wachstums-leistungen der Waldbäume geregelt worden wäre, so würde offenbar eine planlose und vernunftwidrige Waldwirtschaft in Deutschland entstanden sein. Wie würde man den akademisch gebildeten Landwirt verhöhnen, wenn er nicht zu sagen vermöchte, ob sein Feld beim Weizen- oder beim Kartosselbau größere Erträge liesert?

Man wird zunächst erwarten, daß die Forstwirte wenigstens die Ertragsleiftungen der Holzgattungen hinsichtlich der Produktion an rober Holzmaffe bei gleicher oder annähernd gleicher Standorts: beschaffenheit längst erforscht haben, denn lange Zeit hat man die Lieferung des höchsten Massenertrags als Daseinszweck des Baldbaues betrachtet. Wenn zur Begründungszeit der technischen Wald= benutung ein engmaschiges Net von vergleichungsfähigen Versuchsflächen über alle Forstbezirke Deutschlands in planmäßiger Anordnung ausgebreitet worden ware, so wurden wir heute, im Sabre 1884, sichere Anhaltspunkte gewonnen haben, um zu beurteilen, in welcher Rangordnung die anbauwürdigen Solzarten zunächst hinsichtlich der Rohstofferzeugung stehen. Auf gutem, mittelmäßigem und geringem Boden waren Flächen von gleicher Standortsbeschaffenheit, möglichst nebeneinander, auszuwählen; auf der einen Kläche wären Buchen, auf der anderen Kichten, auf der dritten Riefern, auf der vierten und fünften Probefläche Mischbestände anzubauen.

Man hat diese planmäßige Nebeneinanderstellung vergleichbarer Bersuchsslächen leider unterlassen. Aber auch ohne dieselbe ist im Walde häusig Gelegenheit geboten, zu beobachten, welche Holzmassen die Waldbäume, die man hauptsächlich zur Holzzucht benußt, bis zum Haubarkeitsalter bei ähnlicher Standortsbeschaffenheit zu erzeugen vermögen und welche Unterschiede sich hierbei ergeben. In größeren Waldungen bedeckt selten eine und dieselbe Holzart die gesamte produktionsfähige Fläche; man sieht sehr häusig neben einander Fichten, Buchen, Kiesern, Tannen, Lärchen 2c. in reinen, (d. h. von ein und derselben Holzart gebildeten) oder fast reinen Beständen. Man darf sicherlich erwarten, daß die Forstwirte unzausgesetzt bemüht waren, alle Anhaltspunkte, welche sich über den

Massenertrag der Holzgattungen im Walde gewinnen lassen, sorgsam zu sammeln und zu veröffentlichen. Es werden nicht nur Nachweisungen aus allen Teilen Deutschlands beigebracht worden sein, man wird auch nach diesem Verhalten die Holzarten für die Nachzucht ausgewählt haben. Die Forstlitteratur wird, so sollte man denken, eine Fülle von Messungen und Beobachtungen über die Wachstumsleistungen der Waldbäume unter vergleichungsfähigen Verhältnissen enthalten.

Wir werden diese Mefsungen und Beobachtungen gleich genau fennen lernen - die Ergebniffe find leider kaum nennenswert. Die vielversprechenden Anfänge des Waldbaues, die wir im vorigen Abschnitt kennen gelernt haben, sind zwar im Anfang des 19. Jahr= hunderts namentlich durch Georg Ludwig Hartig und Heinrich Cotta fräftig gefördert worden. Aber alsbald hat im deutschen Waldbau eine traurige Periode der Stagnation begonnen, die heute noch nicht aufgehört hat. Noch heute wird die Waldbauprazis von einer gewissen Apathie hinsichtlich der Endziele der forstlichen Maß= nahmen beherrscht. Die meisten Fachgenoffen, welche die unten folgende scharfe Würdigung des Holzwuchses nach dem Gebrauchs= wert durchlesen, werden noch heute sagen: wozu soll sich der Forst= mann mit diesen schwierigen und mühsamen Untersuchungen ab-"Man überlasse es der Natur, den Plat auszusuchen für die verschiedenen Bäume." Ich muß notgedrungen die Berwerflichkeit und Verkehrtheit derartiger Anschauungen eingehend erörtern.

Schon im ersten Abschnitt habe ich dargelegt, daß alle Gründe, welche man zur Rechtsertigung oder Beschönigung dieser Passivität der Forstwirte gegenüber den Zielpunkten ihres Berufs vorzubringen vermag, nichtig sind. Durchgreisende Naturgesetze regeln die Bachstumsleistungen der Baldbäume; es ist ein verderblicher Köhlerzglaube, zu wähnen, daß zwischen Dertlichkeit und Holzwuchs stets wechselnde, geheimnisvolle und unergründliche Beziehungen obwalten. Man kann auch nicht sagen, daß der lange Zeitraum zwischen Aussfaat und Ernte die Nachzucht von Holzgattungen rechtsertigt, die in ihren Leistungen für die Befriedigung des Holzverbrauchs der Bevölkerung auf einer niederen Stufe stehen. So lange Menschen leben und sich auf der Erde bewegen, so lange werden die dauerz

haftesten, tragfähigsten und brennkräftigften Solzarten stets am meisten brauchbar bleiben. Wenn aber auch ein ungeahnter Wechsel der Berbrauchsanforderungen eintreten follte — wer wird die Umsicht und Kürsorge der Korstwirte, welche unermüdlich die jeweils berechtigten vernunftgemäßen Zielpunkte dieses wichtigen Zweiges ber Bobenkultur scharf ins Auge gefaßt und in allen Sauen Deutschlands verwirklicht haben, barum tadelnswert oder überflüffig, felbst nur minder rühmlich und verdienstlich nennen wollen?

Die Holzgattungen sind in ihrer wirtschaftlichen Leistungs= fähigfeit so überaus verschieden, daß schon in den ersten Jahr= zehnten des 19. Jahrhunderts, wenn man die von Georg Ludwig Hartig begonnene Bürdigung diefer Ertragsleiftungen fortgefest und verschärft haben würde, die richtigen, noch heute maßgebenden Rielpunkte Dieses Produktionegweiges tauschungs= und zweifelfrei zu Tage getreten sein würden.

Bur Beginnzeit der technischen Waldbenutung ftand die Brenn= stoffgewinnung an der Spite ber Wirtschaftszwecke. Fast die gesamte Bevölkerung war mit ihrem Brennstoffbezug (bis in die den Kohlen= gruben zunächst gelegenen oder mit denselben durch Wafferstraßen verbundenen Länderstriche) auf den Wald und die Torflager angewiesen. Man konnte nicht ahnen, daß vor der Erntezeit der damals angebauten Holzbestände die Holzfeuerung fast gang verdrängt werden wird, daß die Berwendung fossiler Brennstoffe infolge Benutung der Tampffraft jum Massentransport das beutige Uebergewicht erlangen werde. Man hatte damals bei Auswahl der Holzarten für die Nachzucht die Heizwirfung der erzeugten Holzmasse in erster Linie zu berücksichtigen. Aber man verbrauchte das Holz auch vor Erbauung der Eisenbahnen nicht allein zur Wärmeerzeugung. Die Verwendungsfähigkeit als Bauholg, ju Brettern und Dielen, für ben Schiffsbau, Wafferbau, Grubenbau, und für ungählige gewerbliche Zwecke war nicht minder beachtens= wert. Hierfür muffen die Baumstämme nicht nur eine gewisse Länge und Stärke haben, es kommen auch die technischen Gigen= schaften der einzelnen Holzgattungen, namentlich die Dauer, Tragfraft und Schwere und in zweiter Linie die Barte, die Biegfam= feit, die Spaltbarkeit, das Schwinden und Quillen in Betracht.

Das Rotbuchenholz, dessen Produktion die Forstwirte mit Vor=

liebe betrieben haben, ist sicherlich ein vortressliches Fenerungs-material. Aber die Notbuche wächst sehr langsam; sie ist in Bezug auf Bodenkraft eine anspruchsvolle Holzart und es ist heute noch zweiselhaft, ob sie in Bezug auf Erhaltung und Mehrung der Produktionskraft des Waldbodens den dunkelkronigen Nadelhölzern weit voran steht. Schon die oberflächlichste Forschung würde gezeigt haben, daß die Nadelhölzer — die lichtkronigen mit Bodenschußsholz— der Rotbuche auch bezüglich der Befriedigung des Brennholzverbrauchs weit voranstehen — ganz abgesehen von der Bau- und Werkholzgewinnung.

Aber die Nadelhölzer sind, so hat man unaufhörlich beteuert, von mannigfachen Gefahren bedroht. Man hat indessen die thatsächlichen Beschädigungen niemals festgestellt und in Vergleichung mit der Mehrproduktion der Fichte und Kiefer gebracht; wir werden unten (ad II. 4) näher nachweisen, daß der wirtschaftliche Essekt dieser Beschädigungen in der That nicht beachtenswert ist. Zudem verringern sich dieselben erfahrungsgemäß sehr wesentlich, wenn man die Nadelhölzer in Untermischung mit Laubholz auswachsen läßt.

Immerhin konnte man im Beginn der forsttechnischen Benutung unserer Waldungen den genannten Erwägungen und Befürchtungen eine weitgebende Berüchfichtigung widmen. Aber bei einer Bergleichung ber Leiftungsfraft unferer Waldbaume murbe das Uebergewicht der Lärchen, Fichten, Tannen und Riefern ichmer in die Wagschale gefallen sein; man murbe feinenfalls auf biefe hervorragenden Produktionskräfte beim Unbau der fruchtbarften Gebietsteile Deutschlands verzichtet haben. Georg Ludwig Sartig fpricht fid in biefer Richtung unzweideutig aus (fiehe unten ad II). Der Waldbau murde icon vor 80 und 100 Sahren gemischte Beftande in großer Ausdehnung gebildet haben. Man konnte hierdurch die Nuthol3= und die Brennhol3zucht erfolgreich vereinigen und allen Gefährdungen vorbeugen. Die richtig bemeffene und allseitige Durchstellung ber Buchenverjüngungen mit Eichen, Sichten, Beiftannen und Riefern (an geeigneten Orten auch Lärchen, Sichen, Ahorn, Ulmen 2c.) wurde ichon damals allgemeine Wirtschafteregel geworden fein.

Man konnte es der Zukunft überlassen, aus diesen gemischten Beständen die für die Bildung des Haubarkeitsbestands nut-

bringendsten Holzarten herauszusuchen. In den fruchtbarften Gebietsteilen Deutschlands würde der Wert der Holzbestockung einige Milliarden mehr betragen, als heute.

Als aber der zunehmende Eisenbahnban die heizkräftigen und an den Kohlenzechen sehr billigen Stein= und Braunkohlen den früheren Brennholzkonsumenten fast in allen Gegenden unseres Baterlandes mit geringen Kosten zusührte und anderseits der Nuthholzverbrauch zu steigen begann, da würden die deutschen Forstwirte in verstärktem Grade ihre Zuslucht zu den gemischten Beständen genommen haben. Es war schon vor 30—40 Jahren zu erkennen, daß die Fortsetung der Laubholzzucht, namentlich der Buchenzucht, die deutschen Waldungen entwerten würde. Auf Grund der das maligen Kohlenpreise und Transportkosten konnte man zissermäßig nachweisen, daß zur fernen Erntezeit der damals begründeten Buchenbestände das Brennholz kaum noch den Wert des Arbeitszlohnes beim Fällen und Zerkleinern haben kann\*).

Die deutschen Waldungen waren so rasch als möglich einer

<sup>\*) 3</sup>d habe diesen Nachweis wiederholt geführt, will aber wegen der Wich= tigfeit besfelben bier die Ziffern mitteilen. Seit 50 Jahren haben die Rohlen= preise an den Gruben zwischen 26 und 35 Bf. per Centner geschwantt, im Mittel fonach 30,5 Pf. Rach den vorliegenden Untersuchungen tann man annehmen, daß im großen Durchschnitt 5 Centner Steinkohle einen Festmeter gemischtes Laub= und Nadelbrennholz an Heizwert erfegen werden. (Nach den fehr um= fangreichen Untersuchungen der öfterreichischen Millitarverwaltung fommen schon 4,09 Centner preußischer Steinkohlen und 3,64 Centner englischer Steinkohlen einem Rubitmeter weichen Holzes an Beizwert gleich.) Mittels bes Gilberpfennigtarifs transportieren die Gifenbahnen 5 Centner Steintohlen auf eine Entfernung von 500 Kilometer (d. h. von Gffen nach Berlin, Stuttgart, Nürnberg) mit einer Fracht von 2,75 Mart und mittels des Markpfennigtarifs mit einem Frachtsat von 3,37 Mart. Der Preis für die Steinkohlenmenge, welche einen Festmeter Brennholz jurrogiert, berechnet fich fonach für dieje weite Entfernung, bei welcher die Rohlengruben mit der Lieferung gusammengreifen können, auf 4-5 Mark. Nun ift zu beachten, daß der Festmeter Brennholz 2-3 Mark Fällungs= und Berkleinerungstoften beanspruchen wird. Bas endlich den Land= transport betrifft, so wiegt ein Gestmeter Solz lufttroden durchschnittlich 12 Centner und wird sonach mindestens die doppelten Transportkoften, wie die äquivalente Rohlenmenge, beanspruchen. Die Berwendung des Brennholzes mar somit ledig= lich eine Frage ber Zeit; es war vorauszuschen, daß mit ber Berdichtung bes Eisenbahnnehes und der Erfahrung der Ronjumenten über den Beizeffett des Bolges und der Roble die Benutung des Brennholges aufhören wird.

einträglicheren Benutung zuzusühren. Mit der zunehmenden Verwendung des Holzes als Bau-, Nutz- und Werkholz war die intensive Nutholzzucht volkswirtschaftlich geboten — um so mehr, als bei einem Umschwung der Verbrauchsverhältnisse die Nutleistung der mit Nadelholz reichlich gemischten Bestände für die Beheizung nicht geringer war, als die Nutleistung des Laubholzes und durch diese gemischten Bestände Fürsorge für alle Eventualitäten getroffen werden konnte. Welchen Zweck konnte die vorherrschende Nachzucht der träg wachsenden und rasch faulenden Notbuche — zumal in reinen Beständen und zur Vildung des Haubarkeitsbestands — noch haben?

Was ist bisher zur Anbahnung bieser naheliegenden und offenbar allein berechtigten Zielpunkte des Waldbaues geschehen? Wir müssen diese Gesichtspunkte voranstellen, wenn wir den heutigen Stand des Waldbaues richtig würdigen und die wunden Stellen, welche bei der Fortbildung desselben zunächst zu heilen sind, täuschungsfrei erkennen wollen.

I.

Der Sinflug der Standortsbeschaffenheit auf das Gedeifen der Baldbaume.

Für das Gedeihen der Waldbäume ist, wie wir im zweiten Abschnitt erkannt haben, ein ausreichender Wassergehalt im Boden ersorderlich und dabei muß die Luft in entsprechender Weise in demselben cirkulieren können. Die Erdkrume darf nicht zu flach und nicht zu fest aufgelagert sein. Dem Walde muß die Bodenzbecke belassen und bei der Verjüngung der Humusvorrat möglichst erhalten werden.

In Deutschland findet man allerdings vielfach Standorte mit abnormer Beschaffenheit — außer den hohen Regionen der Gebirge und Alpenländer, wo die Krummholzkieser heimisch ist und die Fichte nur kümmerlich vegetiert — nasse und sumpfige Lagen, Flugsandstrecken und Ortsteinboden. In den Tiesländern, den Bor- und Mittelbergen und den unteren Lagen der Hochgebirge sehen wir strichweise nicht nur trockene Sandebenen, verödete Kalk-hügel, steinige und erdarme Abhänge, selsige und flachgründige

Bobenpartien, sondern auch Waldslächen, die durch intensive Streunutzung verangert und vertrocknet und verhärtet worden sind.

Zwar könnten wir die Länderstriche Deutschlands mit diesen traurigen Bodenverhältnissen bei der Wahl der anbauwürdigsten Holzarten, die uns in diesem Abschnitt zu beschäftigen hat, ohne tiesergehende Beachtung lassen. Denn diese Wahl ist nicht zweiselzhaft. Sie beschränkt sich im wesentlichen, wenn der Boden sehr trocken, mager und flachgründig ist, auf den Anbau der Schwarzkieser, der gemeinen Kieser und die Begründung und Erhaltung des Eichenstockschlags. Die Fichte verlangt schon größeren Feuchtigseitzgehalt in der obersten Bodenschicht. Und im Bruchz und Moorboden ist die Erle die vorherrschende Holzart.

Indessen will ich, um die Wahl der Holzarten allseitig zu beleuchten, das Berhalten derselben flüchtig betrachten, wenn Trockensheit, Flachgründigkeit oder Nässe abnorme Zustände des Waldsbodens erzeugt haben.

Wenn der Waffergehalt des Bodens infolge Streunubung ober Unfrautwuchs beträchtlich unter ben Stand gefunken ift, den man gewöhnlich in gefchlof= fenen Beständen mit geschonter Bodendede findet oder durch die Bodenbeschaffenheit und Lage dieser Baffergehalt stets gering war und stets unzureichend bleiben wird, fo nimmt die Produktion bei allen Holzarten ab. Aber diese Abnahme erfolgt keineswegs gleichmäßig. Buchen, Cichen, Ulmen Bergaborn, Sichten, Weißtannen, Lärchen, auch Cichen (namentlich Stieleichen als Baumbolz) alsbald ihren Böhen= und Stärkenwuchs febr beträchtlich verringern, gedeiben Schwarzfiefern, gemeine Riefern, Birken (vornehmlich Bet. pubescens), Afpen, Gidenstockschläge, Sainbuchen, Spigaborn, Winterlinden (vornehmlich als Ausschlagholz) im Vergleich mit den zuerst genannten Holzarten beffer, wenn auch ihr Längen= und Maffenwuchs mit der zunehmenden Trockenheit des Bodens gleichfalls abnimmt.

Wenn anderseits der Wassergehalt des Bodens über den zuträglichen mittleren Stand steigt, so wachsen Erlen, Eschen, Uspen, Birken (namentlich Bet. alba), Ulmen, Hainbuchen und Spigahorn in einem feuchten, die zuerst genannten Holzarten sogar in einem nassen Boden ungleich besser, als die

übrigen Waldbäume. Selbst die gemeine Kiefer erträgt stehende, gleichförmige Rässe besser, als die wasserbedürftige Fichte; sie wächst oft noch auf nassem Moor= und Torsboden, aber sie wird hier früppelhaft.

Auch in Bezug auf die Erdkrume, die sie im Burzeleraum finden, sind die Holzarten nicht gleichmäßig in ihren Ansprüchen. Während die Fichte in Gemäßheit ihres Burzelbaues mit einem flachgründigen Boden, wenn er nicht zu trocken ist, vorlieb nimmt, während für Hainbuchen, Birken und Aspen ein mittelmäßig tiefgründiger Boden genügt, fordern Weißetannen, Lärchen, Eschen, Ahorn und Schwarzerlen unbedingt einen tiefgründigen Boden. Auch die Eiche erwächst nur auf tiefgründigem Boden zu langschaftigem Baumholz, wenn sie auch auf flachgründigem Boden im Ausschlagbetrieb benutzt werden kann. Die Rotbuche vermag sich zwar einem flachgründigen Boden durch ihre Wurzelverbreitung anzupassen, allein die vollendete Ausbildung erreicht sie nur, wenn sie ihre Wurzeln tief in den Boden senken kann. Auch die Kieser gedeiht noch auf flachgründigem Boden; aber sie wird hier stets kurzschaftig und krüppelhaft.

Die Betrachtung dieser felten vorkommenden, abnormen Bodenzustände hat indessen, wie gesagt, waldbaulich nicht die ausschlaggebende Bedeutung. Besonders wichtig ist dagegen das Verhalten der Baumholzgattungen auf einer etwas höheren Stufe der Bodengute - auf den Standortsflaffen, Die man als "gering" bis "mittelmäßig" bezeichnet. Richt überall findet man humusreiche, frische, lockere und tiefgründige Wald= boden, welche alle Baumhölzer zur vollen Entfaltung ihrer Wachs= tumsfraft befähigen. Gehr viele Baldflächen find weder febr naß, noch fehr troden; sie besitzen einen mäßigen humusgehalt und eine mäßige Tiefgründigkeit. Zwar sind die Baumholzgattungen, Die wir später als die ertragsreichsten kennen lernen werden, die Lärchen, Fichten, Weißtannen, Riefern, Gichen 2c, - anbaufähig, aber nicht im gleichen Maße anbauwürdig, weil die Holzgattungen, die von Natur aus einen geringeren Wafferverbrauch und eine eigenartige Burzelbildung haben, leichter einen Vorsprung gegenüber ben Holzgattungen, benen ihre Organisation eine gleich weit gehende Anpassung an die Bodenbeschaffenheit nicht gestattet, gewinnen.

Welches Verhalten zeigen die Waldbäume, wenn sie auf derartigen Standorten nebeneinander wachsen? Ich finde leider in der mir vorliegenden Forstlitteratur nur allgemeine, kaum benutbare Anhaltspunkte zur Beantwortung biefer Frage. Rach ben= felben und nach den unter den verschiedenartigften Baldverhält= niffen gefammelten Erfahrungen des Berfaffers tann man annehmen, daß die Holzarten, wenn der Waldboden nicht den ausreichenden Feuchtigkeitägehalt verspricht, etwa in folgender Reihenfolge gedeihen werden. In erster Linie steht die Schwarztiefer, die gemeine Riefer und der Stockausschlag der Traubeneiche. hierauf folgt (in hoben freien, gegen kalte Winde geschützten Lagen) die Larche, alsdann Die Richte, Die Weißtanne, Die Hainbuche (als Stockausschlag), Die Rotbuche, die Traubeneiche (als Baumholz) und endlich die Stieleiche. Aber diese Rangordnung wird vor allem durch die Sobe und die Loderheit des benuthbaren Burgelbodenraums abgeändert. Co gedeibt namentlich die Beiftanne in einem an der Oberfläche vertrockneten, aber nach unten fräftigen Boden beffer, als die flach= wurzelnde Richte. Auf einem flachgrundigen Boden gedeiht bei gleichem Waffergehalt die Richte relativ beffer als die Riefer, mährend auf einem in der Oberfläche trodenen, aber loderen und tiefgründigen Boden (3. B. Diluvialfand ohne Grundwaffer) das umgekehrte Verhalten eintritt. Die Hainbuche als Stockausschlag gebeibt nicht nur auf schweren, gaben Böben (Thon 2c.), sondern auch auf trockenen Bergabhängen (Ralf 2c.). Wenn sie auch fauren Boden vermeidet, fo fommt fie doch an dem Rand der Brücher noch fort. Auch der Lichtgenuß ift nicht ohne Ginfluß; bei sonst gleichen Eigenschaften des Bodens — namentlich binsichtlich der Bafferverforgung — werden die lichtbedürftigen Cichen, Riefern 2c. in den sonnigen Lagen besser gedeihen, als auf den Nord- und Ditfeiten.

Die übrigen forstlich (wenn auch untergeordnet) beachtens= werten Holzarten kann man nach ihren Ansprüchen an den Wassersgehalt des Bodens nicht genau klassissieren. Die Beobachtung im Walde dürfte an folgende Rangordnung anknüpfen und dieselbe nötigenfalls berichtigen. Auf den trockensten Böden gedeihen relativ

am besten: die oben genannten Schwarzkiefern, hierauf Virken, Wehmouthstiefern, Aspen (Birken und Aspen vertragen aber auch einen seuchten Boden). Die übrigen im Walde mit größerer Versbreitung vorkommenden Holzarten werden ungefähr die folgende Nangordnung im Gedeihen von den trockenen zu den seuchten Standorten zeigen: Bergahorn, Spihahorn, Ulmen, Eschen, Weiße und Schwarzerlen.

In einem sehr großen Teile der deutschen Walsdungen finden indessen die Waldbäume, welche die Schöpfung mit einer hervorragenden Leistungstraft für die menschlichen Verwendungszwecke ausgestattet hat, genügende Feuchtigkeit, Tiefgründigkeit, Lockerbeit und Humushaltigkeit, um ihre volle Wachstumskraft zu entfalten. Nicht nur für die eben betrachteten mittleren und geringen Bonitätsstusen, sondern vor allem für die fruchtbaren Gebietsteile unseres Vaterlandes war der Holzandau durch eine genaue Bemessung und Vergleichung der nachhaltigen Wertproduktion, welche die örtlich wählbaren Holzgattungen bisher hervorgebracht haben, zu regeln.

### II.

Die Wertproduktion der Waldbaume bei gleicher Standortsgute.

In der Einleitung dieses Abschnittes haben wir die Aufgaben, welche die Forsttechnik zu erfüllen hatte, wenn in Gemäßheit der genannten physikalischen Eigenschaften des Bodens verschiedene Holzgatztungen wahlfähig sind, hinreichend gekennzeichnet. Man hatte vor allem — da planmäßig angelegte ständige Versuchsslächen mangeln — in allen Forstbezirken sorgfältig zu untersuchen, ob an irgend einem Orte nebeneinander Fichten, Buchen, Eichen, Kiefern, Lärchen 2c. in reinen Beständen unter gleichen oder nahezu gleichen Standsortsverhältnissen aufgewachsen waren. Man hatte schon im Ansfang des 19. Jahrhunderts genügende Hilfsmittel, um die Produktion messen und vergleichen zu können. Seit mehr als hundert Jahren sind die Holzbestände in nahezu gleichartiger Weise erzogen worden — mit strenger Erhaltung des Kronenschlusses und Ents

fernung der übergipfelten und überwachsenen Stangen und Stämme, nachdem dieselben aufgehört hatten, das Wachstum des domisnierenden Bestands zu beeinstussen. Man würde sicherlich bei der erforderlichen Umschau vergleichbare Bestände in genügender Zahl gefunden haben, um zu erforschen, welchen Rohstossertrag die Fichsten, Sichen, Tannen, Lärchen 2c. auf einem Boden im großen Durchschnitt liefern, auf dem Kiefern im Mittel 2, 3, 4, 5.. Festmeter Haudarkeitss Durchschnittszuwachs die zum 80s oder 100s jährigen Bestandsalter per Jahr produzieren.

Die Forstwirtschaft durste sich jedoch selbstverständlich nicht darauf beschränken, die Waldprodukte lediglich mit der größten Menge der Konsumtion darzubieten. Indem die Forstwirte die herkömmliche Bewirtschaftungsart des Hochwaldbetrieds beibehalten und namentlich den Waldbäumen eine sehr lange Neisezeit gestattet haben, haben sie offenbar geglaubt, Baumhölzer gewinnen zu können, welche die größte Güte für den Gebrauch haben. Es wird somit bekannt geworden sein, welche Rangordnung im Gebrauchswert das Holz der Siche, Kiefer, Fichte, Buche 2c. bei der Verwendung zu Brettern, zu Dielen und Bohlen, zu Baus und Werkholz, zum Grubens und Schiffsbau, zu Sienbahnschwellen 2c. und für die Beheizung der Zimmers und Kochherde u. s. w. hat. Denn die Tragkraft, die Dauer, die Vernngüte 2c. der Holzarten und Holzsforten läßt sich nicht nur experimentell seststellen, diese Sigenschaften der Hölzer lernt man auch durch die Ersahrung kennen.

1) Die Rohstoffproduktion der Waldbäume.

Paulsen, Georg Ludwig Hartig, Heinrich Cotta, die badischen Forstbeamten, Theodor Hartig, Burckhardt, Robert Hartig, Baur, Kunze, Weise, Schuberg, Loren, Wimmenauer u. a. haben die prädominierenden Holzmassen, die man in regelmäßigen Buchens, Sichens, Kiefernbeständen zc. mit sehr verschiedenen Mengen sindet, ausgenommen. Aber die Ergebnisse dieser Wessungen sind leider für unseren Zweck zumeist wertlos, weil den ausgestellten Ertragstafeln eine genaue Bestimmung und Vergleichung der Standsortsgüte mangelt. Mit seltenen Ausnahmen sind die Einzelaufnahmen, nachdem sie nach dem Gefühl ergänzt und kombiniert waren, in gewisse Klassen ausgeschieden worden. Der eine hat zwei, der andere drei, der dritte fünf, Cotta sogar zehn Klassen

angenommen. Aber offenbar entstammt die Buchenklasse, oder die Eichenklasse, die man mit III oder IV bezeichnet hat, einer ganz anderen Standortsgüte, als die mit gleichen Ziffern bezeichnete Riefernklasse, benn die genannten Laubhölzer bestocken in Deutsch-land vorherrschend den kräftigeren Boden. Der Boden, der Buchenerträge hervorbringt, die man gur 3 weiten Rlaffe gerechnet hat, wird vielleicht Fichtenerträge liefern tonnen, die man gur er ften Fichtenklaffe eingereiht hat, weil den Sichten im Untersuchungsgebiet burchgängig geringere Standorte zugewiesen worden sind, als den Rotbuchen.

Die bisher veröffentlichten Ertragstafeln find - mit zwei, gleich zu betrachtenden Ausnahmen — für den wichtigsten Zweck bes beutschen Waldbaues fast völlig wertlos. Man hat die Fundamentierung der Ertragsuntersuchungen nach dieser Richtung unterlassen, indem man verfäumt hat, den Zuwachs der nebeneinander auf ein und demselben Boden und in gleicher Lage wachsenden Solzbestände verschiedener Gattung zu meffen. Man gewinnt, wenn man die bisherigen Ertragsangaben zusammenstellt, unbrauch= bare Ziffern (siehe die Tabelle S. 102).

Ungleich höheren Wert haben die vergleichenden Unterfuchungen Robert Bartigs. Derfelbe ermittelte im braun: schweigischen Unterhars (Oberforst Haffelfelde) den Wachstums: gang der Fichten= und Buchenbestände. Die Fichtenbestände, welche gur erften Standortstlaffe gerechnet wurden, ftimmten in ber Bodengute genau überein mit ben Buchenbeständen, welche gur weiten Standortsklasse gezählt wurden. R. Hartig konnte dieses Verhalten sicher konstatieren, weil sich in zwei Revieren "eine Reihe von zum Teil unmittelbar an die untersuchten Fichtenbestände erster Standortsklasse angrenzenden Buchenbestände (II. Kl.), welche unzweiselhaft demselben Standort angehörten, wie jene" sanden. Durch die (auch auf diesem Gebiete hervorragenden) Forschungen Robert Hartigs kann man nunmehr wenigstens die Produktivität der Rotbuche und Fichte auf einem Boden, auf welchem der gesichlossene Buchenbestand 4,6 Festmeter Haubarkeits-Durchschnitts= zuwachs im 80. Jahre hervorzubringen vermag, vergleichen. Sett man die Haubarkeitsmasse der Rotbuchenbestände = 1,00, so liesern die Fichtenbestände dominierende Holzmassen (also extl. Zwischennutungsertrag) im folgenden Verhältnis:

Wenn ber Haubarkeits-Massenertrag ber Rotbuchenbestände im 80. Jahre 1,00 ist, so ist ber Hanbarkeits-Massenertrag ber unten genannten Holzarten im 80. Jahre und in geschlossenen Hochwaldsbeständen:

IV. Gering.	III. Wittet- mäßig.	II. Gut.	I. Sehr gut.	Stand: ortstasse.				
1,61	2,07	2,25	1	G. L. Hartig.				
1,49	1,66	1,71	1,73	Cotta.	පා			
1,03	1,69	1,71 1,65 1,48	1,76 1,46	Baden.	Fichten.			
1,61   1,49   1,03   1,31   1,20	1,40			Burchardt.				
1,20	1,66 1,69 1,40 1,33 1,32 1,75 1,84 0,88	1,36	1,33	Baur.				
1	1,32	1,33	1	G. L. Hartig.				
1,63	1,75	1,80	1,81	Cotta.	Rie			
i	1,84	1,80 1,71	1,28	Baden.	Riefern.			
0,77	0,88	1,05	1,13	Burckhardt.				
1,59 1,59 1,98	1,70 1,66 1,87	1,73	1,75	Cotta.	tan			
1,59	1,66	1,42	1,52	Baden.	Weiß- tannen.			
1,98	1,87	1,73 1,42 1,82	1,81	Cotta.	Lärchen.			
1		0,86	I	G. L. Hartig.				
1,13	1,01	0,97	0,95	Cotta.	Eichen.			
1	1,46	1,00	ı	Baden.	cii.			
0,98	1,01 1,46 0,95 1,02 0,95	0,99	0,95	Burdhardt.				
0,88	1,02	1,06	1,08	Cotta.	Birfen.			
-	0,95	0,86 0,97 1,00 0,99 1,06 0,83 1,46	1	Baden.	Hain= buchen.			
I		1,46	1	G. L. Hartig.	ઉ			
1,27	1,39	1,56	1,54	Cotta.	Frien.			

Bestandsalter.	Rotbuche.	Fichte.
40. Jahr	1,00	3,58
50. "	1,00	2,60
60. "	1,00	2,00
70. "	1,00	1,93
80. "	1,00	1,91
85. "	1,00	2,00

Die produzierte Gesamtmasse (Haubarkeits: und Zwischennutzungs: ertrag) steht im folgenden Berhältnis:

Bestandsalter.	Rotbuche.	Fichte
40. Jahr	1,00	3,77
50. "	1,00	3,09
60. "	1,00	2,42
70. "	1,00	2,31
80. "	1,00	2,28
85. "	1,00	2,24

Zweitens hat Wimmenauer in Lich neuerdings, "um zu einem vergleichenden Urteil über die Rentabilität der verschiedenen Hochwaldbetriebsarten in der Provinz Oberhessen zu gelangen", eine Anzahl charakteristischer Bestände in den fürstlich Solmsischen Revieren Lich und Hohensolms ausgewählt und ausgenommen. Zunächst vergleicht derselbe drei 50—54jährige Fichtenbestände mit zwei nahegelegenen Buchenbeständen gleichen Standorts, die 50 und 46 Jahre alt sind. Für das mittlere Alter von 50 Jahren stellt sich das Produktionsverhältnis der prädominierenden Stämme wie 1,00: 2,99, somit noch günstiger, als im Harz. Die Berechnung für das 100. Jahr (Verhältnis 1,00: 1,92) stützt sich auf Annahmen über den ferneren Wachstumsgang der Buchen- und Fichtenbestände, die noch der näheren Bestätigung bedürsen.

Wimmenauer vergleicht hierauf einen Sojährigen Liefernbestand auf dem besten Standort des Reviers mit den Sojährigen Buchenbeständen erster Bonität und bestimmt das Verhältnis der Haubarkeitsmassen auf 1,00: 1,25. Es fragt sich indessen immerhin, ob die Einschätzung der Wachstumstlasse ganz genau ist. In den weiter zur Vergleichung gebrachten Liefernbeständen, die jedoch schwach mit Buchen (17 und 2100 der Stammgrundssäche) gemischt sind, wird das Verhältnis

1,00 : 1,37 und

1,00 : 1,45

gefunden, allerdings werden auch hier wieder die Bonitätsklassen für die Buchen nach dem Höhenwuchs der eingesprengten Buchen eingeschätzt. Wimmenauer vergleicht ferner einen 75jährigen, mit Sichten und Lärchen schwach (3,6%) der Stammgrundsläche) gemischten Buchenbestand mit einem Fichtenbestand, welcher die Höhe der eingewachsene Fichten haben würde, somit auf ähnliche Bonität schließen ließe. Hierbei stellt sich das Verhältnis der prädominierenden Holzmasse wie 1,00: 1,81.

Endlich wird die Holzproduktion eines gemischten Bestandes (von der Stammgrundsläche sind 540 Kiefern, 3600 Buchen und 100/0 Tannen, Fichten und Eichen) mit der Holzproduktion eines reinen Buchenbestands verglichen und auf 1,00 (Buchen) zu 1,16 (gem. Bestand) setzgestellt, jedoch wieder mit Einschähung der Buchenertragsklasse nach dem Höhenwuchs der frei erwachsenen Buchenhorste. Das Produktionsverhältnis des gemischten Bestands zur reinen Fichtenbestockung wird in derselben Weise auf 1,00 : 1,50 bestimmt.

Weitere Untersuchungen, die auf gleichem Standort vorgenommen worden sind, liegen meines Wissens bezüglich der im Kronenschluß erwachsenen Hochwaldbestände nicht vor. Die Durchschnittsertragstaseln, die König veröffentlicht hat, und die Durchschnittssätze, welche man bei der Waldbonitierung in Hannover verwendet, sind nicht beweißfähig, weil sie jedenfalls auf Einschäung der Standortsgüte beruhen. Man kann es nach dem heutigen Stande des Forschungswesens auf forstlichem Gebiete lediglich als wahrscheinlich bezeichnen, daß die Fichte minsdestens den doppelten und die Kiefer etwa den andertshalbsachen Halbsachen HaubarkeitssMassenertrag der Rotbuche in geschlossenen Houdvaldbeständen bei gleicher Standortszgüte produzieren wird.

Auch über das Ertragsverhältnis zwischen dem Hochwaldbetrieb und dem Mittelwald-, Niederwald-, Femelwaldbetrieb 2c. liegen beweissähige Untersuchungen nicht vor. Man hat lange Zeit angenommen, daß die Massenproduktion im Hochwaldbetrieb viel größer sei, als im Mittelwaldbetrieb. Zedoch lassen die statistischen Mitteilungen, welche über den Zuwachs und Abgabesat der badischen Hoch- und Mittelwaldungen in neuerer Zeit mitgeteilt worden sind, auch die gegenteilige Annahme zu. Aber diese großen Durchschnittssähe, welche die mannigsachsten Bestockungszustände im Hoch- und Mittelwalde umfassen, sind offenbar nicht beweissähig.

Ueber die Massenproduktion ber Waldbäume im freien Stande hat der Verfasser vergleichende Untersuchungen vorgenommen, jedoch konnte auf gleichem Standort nur die Produktion der Kichte und Kiefer ermittelt werden.

Muf bem bindenden Lehmboden des judweftlichen Steigerwaldes, auf dem geichloffene 80jährige Fichtenbestände einen Haubarteits-Durchichnittszuwachs von etwa 5 Feftmeter Grobhols per Bettar haben werden, produzieren die freiftebenden Stamme:

	60. Jahr.	70. Jahr.	80. Jahr.	90. Jahr.	100. Jahr.
Fichten	0,578	0,833	1,151	1,470	1,809
Riefern	0,960	1,309	1,703	2,010	2,373
		Westmeter	Derhholz (	(Strobbols)	

Siernach icheint die Riefer der Fichte im freien Stande weit in der Daffenproduktion überlegen zu fein. Leider kann die Frage, ob auf diefem Boden die Riefer auch in gefchloffenen Beftanben einen größeren Jahresgumachs erreichen wird als die Fichte, nicht ficher beantwortet werden, da der vergleichungsfähige Riefern= bestand im Jahre 1868 burd Schncedrud ftart beidabigt murbe. Gie icheint inbeffen auf fehr fruchtbarem und tiefgrundigem Boden ber Sichte nicht nadzusteben.

Die wichtigste Frage des Waldbaues, deren Entscheidung unleugbar das Fundament dieses Produktionszweiges zu bilden hatte, ist somit unendlich weit von ihrer Lösung entfernt. Die kläglichen Ergebnisse der bisberigen Untersuchung und Bergleichung, Die wir verzeichnen konnten, beweisen, daß diese Kundamentalfragen von der Forstwirtschaft, obgleich Georg Ludwig Hartig (wie wir später feben werden) febr eindringlich die Beachtung derfelben empfohlen hatte, kaum gewürdigt worden sind. Ueber welche herrlichen Un= haltspunkte murden wir heute verfügen, wenn das oben geforderte dichte Net von vergleichungsfähigen Versuchsflächen über alle deut= schen Waldungen ausgebreitet worden wäre, wenn man nur die vergleichungsfähigen Bestände, die sich thatsächlich in den deutschen Waldungen finden, forgsam aufgesucht und den Zuwachsgang annähernd genau ermittelt haben würde.

2) Der Gebrauchswert der Robstoffproduktion und die Gesamtleiftung der Waldbäume.

Untersuchungen über die Brennkraft, Dauer, Glastigität, Festig= feit, Dichtigkeit, Barte 2c. des Holzes haben u. a. Duhamel du Monceau, Chevandier und Wertheim, Georg Ludwig Hartig, Thecdur Hartig, Werned, Brix und vor allem Nördlinger vorgenommen. Es hat sich hierbei berausgestellt, daß fast alle biese technischen Eigenschaften des Holzes in bestimmten Beziehungen zum specifischen Gewicht stehen; jedoch sind so viele Ausnahmen konstatirt worden - und zwar gerade für die wichtigften Baldbaume -, daß eine Regelung des Holzanbaues nach Makgabe des Trockengewichts, welches die anbaufähigen Waldbäume auf den verschiedenen Standorten während eines gleichen Wachstumszeitraums zu produzieren vermögen, leider nur bedingungsweise durchführbar erscheint.

Was zunächst die **Breunfraft** betrifft, so ist das specifische Gewicht allerdings ein allgemeiner Maßstab für die Heizwirkung der Holzarten, jedoch nur genau für ein und dieselbe Holzart bezüglich der durch das Alter, den Standort 2c. verursachten Berschiedenheiten. Im übrigen hat das schwere Sichenholz eine geringere und das harzreiche Nadelholz eine größere Brennkraft, als dem Gewicht entsprechen würde.

Für die Kochwirkung sind die Ergebnisse, welche Georg Ludwig Hartig ermittelt hat, relativ am meisten maßgebend. Für die Holzarten, welche zur herrschenden Holzbestandsbildung in unseren Waldungen besähigt sind, stellt sich das Kochwertvershältnis für gleiche Naummenge wie folgt:

a. Rothuchen, 120—160iähriges Stammholz 1,00

a. 500 00 100 100 100 100 100 00 00 00 00 00	-,00
" 50— 80 " Scheitholz	1,01
" 25— 30 " Prügelholz	0,99
b. Eichenstammholz, 120jährig	0,92
c. Fichten, 100jähriges Stammholz	0,79
d. Kiefern, 120jährig, sehr harzreich	0,99
" 110jähriges Stammholz	1,00
,, 20 ,, ,,	0,68
e. Weißtannen, 120jähriges Stammholz	0,70
f. Hainbuchen, 100jähriges Stammholz	1,05
g. Lärche, 70jähriges Stammholz	0,81
Für die Erwärmung der Zimmer ergibt sich,	wenn man
gleiche Trockenvolumen vergleicht, nach Theodor H	artig das
folgende Verhältnis:	

a.	Rotbuche	en, 120—10	60jähriges	Star	nml	holz	i	•	1,00
	,,	50 8	80 "	Sche	ithc	13			1,03
	"	25— 8	30 "	Prüg	gelh	olz			1,07
	"	Reiserh	olz.			٠			0,90
b.	Gichen,	120jähriges	Stammho	l3 .					0,87
	"	35 "	Prügelhol	ð ·					0,90
c.	Fichten,	100jähriges	Stanımhı	ગીર			٠		0,90
d.	Riefern,	sehr harzre	iches Stan	nmhol	3				1,16
		100jäbriges	3 Stammb	ola					0,77

	•	
	20jähriges Stangenholz	0,48
	Aftholz von 120jährigen Stämmen	0,55
e.	Weißtannen, 120jähriges Stammholz	0,58
f.	Hainbuchen, 100jährig	0,97
g.	Lärchen, 60jähriges Stammholz	0,87

Die geringsten Ziffern für die Beizwirfung bes 100jährigen Kichten= und Riefernstammholzes sind in diesen Ermittelungen 0,77 und 0,79, während das Lärchenholz zwischen 0,81 und 0,87 steht.

Brig bestimmte durch fehr umfangreiche Berfuche folgendes Brennwertverhältnis per Raummeter bei mittlerem Baffergehalt:

80jähriges	Rotbi	ichenftammholz						٠	1,00
100 "	Haink	uchenstammhol	3 .						1,01
300 "	Gicher	istammholz.							1,04
200-300jä	hriges	Riefernstammh	ol3,	jehr	ħ	ırzı	eid	) .	0,99
45-50									0,85

Nach ben Untersuchungen ber öfterreichischen Salinen ift per Raummeter anzunehmen:

120— <b>16</b> 0jähriges	Rotbuchenstammholz					1,00
100 ,,	Fichtenstammholz .					0,79
80 "	Weißtannenstammholz					0,66
Grabner hat die folger	iden Berhältniszahlen p	er	R	ıun	ıme	eter gefunden:
120—160jähriges	Rotbuchenstammholz		٠			1,00
100 "	Hainbuchenstammholz					1,00
120 "	Eichenstammholz					1,10
100 ,,	Riefernstammholz .				٠	0,73
60-70 "	Lärchenstammholz .					0,90
100 "	Fichtenstammholz .					0,85
120 "	Weißtannenstammholz					0,82

Man wird sonach sehr niedrig greifen, wenn man als Brennkraft bes Kichten= und Kiefernstammholzes 75% bes Buchenstammholzes annimmt. Für das Lärchenstammholz wird man 80-9000, für das Weißtannenstammholz 60-70%, für das Stammholz der Hainbuche 100-105%, für das der Birke 85-90%, für das ber Erle 60-70%, für das der Aspe 60-70% vom Brennwert des Buchenstammholzes im Mittel annehmen können.

Die gesamte Brennstoffproduktion der holggat= tungen auf gleich großer und gleich guter Bobenfläche läßt sich immerhin nur annähernd genau bestimmen. Ueber den Ertrag der Weißtanne, Lärche, Giche, Birke und Erle in reinen Beständen und das Berhältnis dieses Ertrags jum Ertrag ber reinen Fichten-, Kiefern- und Buchenbestände liegen uns sichere Anhaltspunkte nicht vor. Man kann nur die reinen und im Kronenschluß aufgewachsenen Fichten-, Kiefern- und Buchenbestände auf Grund der oben ermittelten Verhältniszahlen vergleichen. Es ist, wie wir gesehen haben, wahrscheinlich, daß die Fichte in geschlossenen Beständen mindestens den doppelten und die Kiefer mindestens den anderthalbsachen Massenertrag der Rotbuche liefert. Es würde sich sonach die Leistungskraft dieser Holzarten für Heizzwecke annähernd wie folgt verhalten:

Buche . . 1,00 Kiefer . . 1,13 Fichte . . 1,50

Für die Vergleichung der Brennstoffproduktion, welche die Holzgattungen im freien Stande auf gleicher Fläche zeigen — wenn der Wachsraum und die Bodenfläche durch einen entsprechenden Stand der freiwüchsigen Waldbäume gleichmäßig benutt wird — find nur die 1877—1882 veröffentlichten Untersuchungen des Versfassers einigermaßen benutbar. Der Verfasser untersuchte die Rotzbuchen im Bezirk Urspringen und Holzkirchen und die Fichten und Kiefern in den Revieren Castell und Rüdenhausen; der Voden in Holzkirchen wird mit dem Boden in Castell und Rüdenhausen in der Ertragskraft nahezu übereinstimmen. Bei der Stellung, welche der Kronenverbreitung angemessen ist, produzierten die freiwüchsigen Buchen, Fichten und Kiefern im 80. Jahre folgende Massen per Heftar und Jahr:

Rotbuchen 7,02 Festmeter Fichten 9,13 " Kiefern 9,11 "

Wendet man zur Bestimmung der Brennstofferzeugung den oben ermittelten, allerdings etwas zu niedrig gegriffenen Sat von 0,75 des Buchenholzes auf das Fichten= und Kiefernholz an, so ergibt sich das folgende Verhältnis:

 Rotbuche . . . 100,0

 Fichte . . . 97,4

 Kiefer . . . 97,3

Es scheint sonach Gleichgewicht zu herrschen. Die zurückleibende Brennstoffproduktion ber Rotbuche in geschlossenen Beständen

gegenüber der Brennstoffproduktion der Fichte und Kiefer ist, wie man vermuten darf, dadurch verursacht worden, daß im diffusen Lichte die gleiche Wasserverdunstung der Notbuche eine viel geringere Brennstoffbildung bewirkt, als bei der Fichte und Kiefer

(cf. Note im Eingang Diefes Abschnitts).

Bas zweitens die Gebrauchsfähigkeit der Rohmasse verschiedener Baldbaume als Ban-, Bert- und Autholg, b. h. für ben Bauferbau, Schiffsbau, Grubenbau, gu Gifenbahnichwellen, Telegraphenstangen, Sopfenstangenze., überhaupt für die mannigfachen gewerblichen und in dustriellen 3 mede betrifft, so nehmen auch hier wieder Die= jenigen Eigenschaften, welche den Bauwert der Zimmerhölzer und vieler sonstiger Authölzer vorzugsweise bestimmen, mit dem specifi= schen Gewicht zu und ab — die Dauer nur bei ein und derselben Holzart. Aber auch hier sind wieder Ausnahmen namentlich bezüglich des Buchenholzes zu konstatieren. Das Buchen: und Erlen= bolz ift fehr brüchig und als Tragholz gar nicht verwendbar; viel= mehr find die tragfräftigsten Holzarten: Gichen, Sichten, Weißtannen und verwendbar ift noch mageres Riefernholz, Lärchenund Aspenholz. Das Buchenholz hat nur ganz im Trockenen und unter Waffer und das Erlenholz nur unter Waffer Dauer, obgleich das Buchenholz auch im Trodenen vom Burmfraß am erheblichsten unter allen Holzarten beimgesucht wird und unter Wasser bas Eichenholz, das harzreiche Lärchenholz des Hochgebirges, selbst das Riefernholz vorzuziehen ift. Die dauerhaftesten Holzarten sind, wenn man die Berwendung bei wechselndem Ginflusse von Rässe und Trodnis voraussett: Giden, Lärden und Riefern (namentlich harzreiche und feinringige Lärchen und Riefern), Akazien und Schwarzfiefern. Dauerhaftes Holz besitzen Fichten (namentlich harzreiche Fichten), Tannen, Ulmen. Dagegen besitzen geringe Dauer und find meistens nur im Trockenen, teilweise (wie Buchen und Erlen) auch unter Waffer zu verwenden: Buchen, Sainbuchen, Efchen, Aborn, Erlen, Birten, Afpen, Linden, Bappeln, Weiden, Saffeln, Wehmouthstiefern und die auf fettem Boden im Kronenschluß rasch aufgewachsenen, breitringigen, nicht harzreichen Richten und Riefern.

Die übrigen technischen Gigenschaften ber Holzarten (Barte,

Biegsamkeit, Spaltbarkeit, Schwinden und Quillen) kommen für die Gebrauchsfähigkeit nur sehr untergeordnet in Betracht. (Die verschiedene Härte und Spaltbarkeit der Holzarten hat Einfluß auf die Bearbeitungskosten, die Biegsamkeit oder vielmehr Zähigkeit ist für die Stuhlsabrikation, die Anfertigung von Schachteln, Rechen, Wieden u. f. w. beachtenswert und bezüglich des Schwindens und Quillens stehen Linden, Rotbuchen, Hainbuchen, Birken und Erlen auf den höchsten Stufen.)

Man kann sonach sagen: Für die Aut und Werksholzzucht konnte in der Hauptsache die Wahl nur schwanken zwischen Lärchen, Fichten und Tannen, Kiefern, Sichen, wenn auch an geeigneten Orten Eschen und Ahorn (zu Möbeln häusig verwendet), Birken, Erlen, Linden 2c. anzubauen und beizumischen waren. (Neber die wahrscheinlich sehr leistungsfähige Weymouthskiefer sind die Erfahrungen noch nicht vollständig.)

Die engere Wahl würde, wenn man die Gesamtproduktion an Nutwerten lediglich nach der Tragkraft beurteilen dürfte, der Massenproduktion zu solgen haben. Denn es ist wohl keinem Zweisel unterworsen, daß die Holzarten, die auf der höchsten Stufe der Massenproduktion stehen, die Lärchen, Fichten, Kiefern und Tannen, mit ihrer Tragkraft für die gewöhnlichen Verwendungszwecke ausreichen werden. Im hindlick auf die Tragkraft braucht man die leistungsfähige, aber sehr langsam wachsende Siche nicht (die Ssche steht in der Tragkraft der Siche nahe).

Aber wir haben bei dieser engeren Wahl nicht nur die Tragstraft, wir haben auch die Dauer der Hölzer mit dem Massensertrag zu vergleichen. Zu dieser Bemessung sehlen allerdings genaue und sichere Angaben; jedoch kann man nach den Untersuchungen der Eisenbahnverwaltungen über die Dauer der Holzschwellen, die durch ihre Lage besonders der Fäulnis ausgesetzt sind, annehmen, daß das Berhältnis der Dauer sich stellt:

Fichten . . 1,00 Kiefern . . 1,60 Eichen . . 2,80

Berücksichtigt man das Verhältnis im Massenertrag zwischen Kiefern und Fichten (etwa 1,5:2,0), so würde die Kiefer auf höherer

Stufe ber Leiftungsfähigkeit bezüglich ber Dauer fteben, als bie Richte — indeffen läßt fich dieses Berhältnis nicht genau beurteilen. Und da die Giche ungefähr die Hälfte des Massenertrags der Richte gewähren wird, so murbe ber Wertertrag der Giche am höchsten Wenn man sonach der wirtschaftlichen Leistungekraft der brei Holzarten lediglich nach ber Dauer des Holzes einen abstraften Ausdruck geben durfte, fo murde derfelbe etwa lauten:

Nichte . . 1.00 Riefer . . 1,20 Eide . . 1,40

Allein es ift zu beachten, daß feineswegs die Verwendung bes Holzes als Schwellen für den Bahn- und Säuferbau, überhaupt in abwechselnder Nässe und Trockenheit, die Anbauwürdig= feit der Holzgattungen in erster Linie bestimmt. Man hat zu bedenken, daß das beständig billiger werdende Gifen, der Säuferbau mit Baufteinen 2c. die Verwendung des Holzes für die genannten Zwecke immer mehr in den hintergrund drängen wird, während ber Bretterverbrauch, die Benutung zu Bauholz, welches lediglich im Innern der Säuser 2c. Berwendung findet, icon jest die Saupt= zweige des Holzkonsums bilden. Lärchen, Richten, Weißtannen und Riefern haben für diese Zwede ausreichende Dauer.

Aber noch ein weiterer Umftand ift in Betracht zu ziehen. Riefern, Fichten einerseits und Gichen anderseits find gur Ge: winnung des gebrauchsfähigen Nutholzes mit fehr verschiedener Umtriebszeit zu bewirtschaften. Die Siche gebraucht zur Produktion ber von der Holzkonsumtion beanspruchten Bau- und Nutholzsorten eine viel längere Zeit, als die Fichte und Kiefer. Das Holz, welches die Eiche z. B. im 80. Jahre erzeugt hat, ist zwar dauerhaft und tragfähig, aber es ift ziemlich wertlos, weil die Stämme fast lediglich Brennholz liefern und noch nicht die für Rugholz erforderliche Dicke haben.

Robert hartig untersuchte im Waldort Buber des Speffarts, der wegen seines vorzüglichen Gichenwuchses berühmt ift, den Zuwachsgang der Giche. Er fand mittleren Durchmeffer in Brufthöhe:

> im 70. 3ahr 12-16 cm ,, 100. ,, 20-23 ,, ,, 140. ,, 29-35 ,, " 190. " 39—46 "

Ferner in einem reinen 215jährigen Gichenbestand (Geiersberg, Revier Robrsbrunn) 43,9 cm.

Robert hartig untersuchte ferner geschlossene Fichtenbestände im Harz. Er fand mittlere Durchmesser in Brusthöhe:

im 70. Jahr 25,4 cm " 100. " 35,3 " " 110. " 37,9 "

Der Speffartboben ift, wie der Buchenwuchs zeigt, viel besser, wie der Boden im Harz, auf dem die untersuchten Fichtenbestände stehen, denn in den 80jährigen Buchenbeständen fanden sich im Spessart 493 Festmeter per Hettar, im Harz basgegen (neben den untersuchten Fichtenbeständen) nur 384 Festmeter per Hettar.

Wir müssen sonach den jährlichen Wertertrag vergleichen, der in einem Wirtschaftskompler gewonnen werden kann, wenn derselbe einerseits mit 150jährigen Sichen, anderseits mit 100jährigen Sichten bestockt ist. Hierzu lassen sich nur die Burchardtschen Ertragstafeln benußen (da R. Hartig leider den Wert der Sichen nicht ermittelt hat und das Nugholzprozent der genannten Holzearten sehr verschieden ist). Nach Burchardt stellt sich der jährliche Wertertrag wie folgt:

Fichte mit 100jähriger Umtriebszeit 1,00 Eiche " 150 " " 0,59

Der auffallende Unterschied wird durch den Nutholzanfall, der im Fichtenwalde viel größer ist, als im Sichenwalde, verursacht. "Es sind schon Sichenbestände besserer Art, welche 45—55% der obersirdischen Massen in reinem Blockholze liesern, woneben dann noch, je nach der Ausnutzung, 10-15% kurze Baus und Nutholzenden erfolgen." Für die Fichte auf zweiter Klasse nimmt Burckhardt 87%, dagegen für die Siche nur 60% Nutholz von der obersirdischen Masse an.

Obgleich diese Vergleichung auf örtlichen Preisverhältnissen beruht\*) und auch möglicherweise nicht immer die gleiche Stand-

100jährige Fichten 1,00 100 " Eichen 0,53 150 " " 0,86.

Dagegen hat Wimmenauer in Oberhessen gefunden: 102jährige Fichten 1,00

102 jahrige Fichen 1,00

<sup>\*)</sup> Burchardt unterstellt das folgende Wertverhältnis für den Festmeter haubarkeitsmasse:

ortsbeschaffenheit bei ben Massenertragsangaben zu Grunde gelegt worden ist, so ist doch vorläufig nicht nachweisbar, daß die Eiche an ber Spite ber Wertproduftion steht. Gelbstverftandlich find alle vorbandenen jüngeren Eichen überzuhalten, bis sie brauchbares Nutholz liefern, und nicht als Brennholz zu konsumieren. das entscheidende Gewicht hat die Thatsache, daß diese vorherrschende Eichenzucht der oberften volkswirtschaftlichen Produktionsregel "in ber fürzesten Zeit und mit dem geringsten Kostenauswand" zuwider= laufen würde.

Noch ungunstiger erscheint die Leistungsfähigkeit der Giche, wenn man erwägt, daß das bisher zum Schiffbau 2c. mit hoben Breisen angekaufte Eichenholz immer mehr vom Gifen verdrängt wird und anderseits das Nadelholz durch Imprägnieren (z. B. mit Rupfervitriol) mit einer Ausgabe, die selten ein Dritteil des Holzwerts übersteigen wird, sehr dauerhaft gemacht werden kann.

Bur genauen Bergleichung bes Gebrauchswertes ber Lärchen, Tannen, Aborn, Efchen 2c. mit den Fichten, Riefern und Giden liegen sichere Anhaltspunkte nicht vor, sondern lediglich Mitteilungen über die örtlichen Breis: und Ertragsverhältnisse ber einen ober andern Holzart. Aber wir muffen dennoch wenigstens die wichtigften Holzgattungen bier besprechen.

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß die Lärche den erreichbar höchsten Wertertrag unter den deutschen Waldbäumen auf allen Standorten liefert, auf denen dieser herrliche Gebirasbaum gedeiht. In reinen dicht geschlossenen Beständen läßt fich die Lärche allerdings nicht erziehen und auch in Mischung mit dicht stehenden Nichten wird diese Erziehung, wie die Erfahrung gezeigt bat, felten glücken, weil die Lärche fehr empfindlich gegen eine zu große Einengung ift, die von der Fichte hervorgerufen wird. Die Mischung mit der Riefer ift ebensowenig empfehlenswert. Beide

Nach Burahardt verhalt fich der zugehörige Massenertrag (Haubarkeit und Durchforstung)

im 100. Jahr Fichte 1,00 Giche 0,78,

im 150. Jahre (nach bem Lichtungshieb im 90. Jahre) 0,77.

Auch in Oberheffen wird sonach der jährliche Wertertrag ber Giche gegen= über ber Fichte gurudbleiben.

Holzarten sind lichtbedürftig. Die Lärche wächst in der Regel schon mit dem 10jährigen Alter vor, die Kiefer ftirbt, wenn die Lärche start und nicht nur vereinzelt beigemischt ist, ab ober wird schon vor biefer Zeit durch Schnee, Duft- oder Cisanhang gufammengebrochen. Die verbleibenden Lärchen stehen lückig und licht, sie find im bichten Schlusse emporgewachsen, schlant und malgenformig aeworden und brechen bei dem geringsten Schneeanhang 2c. gleichfalls zusammen. Aber für die unterständige Grundbestodung von Buchen, die wir später genauer erörtern werden, ift die Lärche eine vorzügliche Holzart. Indessen beansprucht diefer Gebirgsbaum eine besondere Standortsbeschaffenheit. Bor allem will die Lärche eine freie Lage, die der Windzug treffen kann, haben, jedoch nuß die Lage gegen falte Binde geschütt fein. Der Boben muß mäßig frisch, nicht zu feucht, aber auch nicht zu trocken sein. Ueberall ist dabei die Lärche, schon von Jugend auf, mit freiem Wachsraum für die Krone zu erziehen; der Stamm muß konisch und die Baumform muß pyramidalisch werden, die grüne Bezweigung muß, wie man im Barz beobachtet hat, bis zu 23 bes Schaftes herabgeben. Muf ungeeigneten Standorten und in reinen, dichten Beständen bort (seltene Källe ausgenommen) alsbald der Buchs auf; die Lärche überzieht sich mit Bartflechten; Vilze und Insekten zerstören die Stangen und Stämme\*).

Teilweise, auf besonders günstigem Standort ist die Lärche auch in reinen Beständen freudig bis zu höherem Alter fortzgewachsen. Der Massenzuwachs schwankt zwischen 9 und 16 Festzmeter per Jahr und Hektar und beträgt durchschnittlich 11 bis 13 Festmeter. Bon den übrigen Waldbaumhölzern wird nur die Wehmouthstieser der Lärche gleichkommen, wenn auch selbstverständzlich auf Standorten, welche der Lärche nicht zusagen, Fichten und Kiefern gleiche oder höhere Erträge liefern werden.

Das Holz der Lärche steht hinsichtlich der Biegsamkeit, der Tragkraft als längere Balken und Sparren, der Fichte nach; aber in der Dauer wetteifert das Lärchenholz mit dem Cichenholz. Wenn man für die Produktion dieser Holzart an Gebrauchs

<sup>\*)</sup> Der oft zu beobachtende krumme Wuchs der Lärche ist bisher nach seinen Ursachen noch nicht ausgeklärt worden.

wert einen genauen ziffermäßigen Ausdrud zu finden vermöchte, fo würde derfelbe - bei der hohen Maffenproduktion - sicherlich alle anderen Holzgattungen weit überragen. Die Larche ift jedenfalls auf allen geeigneten Standorten in erster Linie anbauwürdig.

Die Frage, ob Richten oder Beiftannen größere Bertertrage in geschlossenen Beständen liefern, ift bis heute noch offen. Was zunächst die Massenproduktion betrifft, so stellen die badischen Ertragstafeln, welche fich auf fehr zahlreiche und genaue Bestands= aufnahmen grunden, die Weißtanne der Gidte nach. Gie verzeichnen folgende Saubarkeitserträge in Festmeter per Bektar:

				Fichte.	Tanne.
60.	Jahr	٠		438	324
80.	"			632	472
100.	"			800	606
120.	,,	٠		936	734

Genaue vergleichende Untersuchungen mangeln, es ist vorläufig nicht anzunehmen, daß der Massenertrag der Tanne größer ift, als der Massenertrag der Kichte.

Ebensowenig fteht die Holggute der Tanne höher, als die Gute des Fichtenholzes. Zwar mangeln genaue vergleichende Unter= suchungen. Aber das Tannenholz ift leichter wie das Fichtenholz und deshalb ift zu vermuten, daß die technischen Eigenschaften, welche die Brauchbarkeit des Holzes bestimmen, bei der Richte im höheren Mage vorhanden sein werden als bei der Tanne. Es ist auch nirgends beobachtet worden, daß das Tannenholz vom Holzhandel und Holzverbrauch gegenüber dem Fichtenholz berorzugt wird; meistens ift das Gegenteil der Fall. Die gunftigften Berichte melden lediglich, daß die Holzhändler für Tannenholz aleiche Breife, wie für Nichtenholz, gablen.

Da die Tanne hinfichtlich der Bodengüte (abgeseben von der oben erörterten Ausnahme) anspruchsvoller als die Sichte ift, fo läßt sich die vielfache Empfehlung des Tannenanbaues in der Forstlitteratur - statt des Fichtenanbaues - nur dadurch erflären, daß man für die Tanne eine größere Widerstandsfraft gegen Sturme angenommen bat als für die Sichte. Allerdings hat die Tanne eine tiefer gebende Pfahlwurzel, die der Kichte

mangelt. Allein die Stürme in der letten Zeitperiode haben die obige Vermutung nicht bestätigt. Im Jahre 1868 und 1869 wurden in Sachsen auf Quadersandstein und Granit Mischestände von Tannen und Sichten in größerer Ausdehnung vom Sturme zerstört. Die gebrochenen und geworfenen und die stehen gebliebenen Stämme wurden in 16 Beständen mit sehr verschiedenem Alter (50—210jährig) genau gezählt und es ergaben sich solgende Prozente für den Bruch und Wurf

Tannen . . .  $46 \, ^{0}/_{0}$  Fichten . . .  $40 \, ^{0}/_{0}$  Buchen . . .  $38 \, ^{0}/_{0}$  Kiefern . . .  $34 \, ^{0}/_{0}$ 

Es wird zwar vermutet, daß der Quadersandstein die tiefe Bewurzelung der Tanne verhindere. Allein auch im Thüringer Walde hat man 1868 und 1876 ähnliche vergleichende Beobachtungen gesammelt; im gothaischen Anteil sind ganze Bestände reiner Tannen geworfen, während sich die Fichten widerstandsfähig gezeigt haben. Schnee und Dustbruch haben hier Tannenstämme von 1½ Juß Durchmesser mitten durchgebrochen.

Aus allen diesen Gründen verdient bis auf weiteres die Tanne keinen Vorzug vor der Kichte bei der Holznachzucht.

Die Nachzucht der Rotbuche war bei den Forstwirten, wie ich icon im ersten Abschnitt bemerkt habe, besonders beliebt. Wir baben oben gesehen, daß die Rotbuche nur etwa die Gälfte des Massenertrags der Richte im großen Durchschnitt liefert. Wir haben weiter gesehen, daß das Holz sehr rasch fault, eine sehr geringe Tragfraft bat, überhaupt hinsichtlich seiner technischen Eigenschaften nicht beachtenswert ift und felbst in der Brennstofferzeugung in den dichtgeschlossenen Solzbeständen den Nadelhölzern - vor allem Lärchen und Fichten — weit nachsteht. Das Buchenholz wird hauptsächlich zu Wagnerholz, Butter- und Cement= 2c. Fäffern, gebogenen Dlöbeln, Bolgichuben, Backfiften, zu Cigarrenwickelformen und Cigarrenkiften und zu manden Saus- und Rüchengeräten 2c. verbraucht. Es wird in den westdeutschen Grubenbezirken in Ermangelung von Nadelhols zu Grubenhols verwendet. In Frankreich verwendet man imprägniertes Buchenholz zu Gifenbahnschwellen. Allein die zuerst genannten Berwendungsarten fonsumieren nur relativ unbeträcht:

liche Holzmassen und für Grubenholz und Gisenbahnschwellen liefern die Nadelhölzer, die man ja auch imprägnieren fann, gang andere Solzmaffen mabrend einer gleichen, fogar fürzeren Wachstumszeit, wie die Rotbuche. Die Augholzausbeute beträgt in 309 Revieren Breugens, in denen Buchenwirtschaft besteht, im Durchschnitt ber Sabre 1869 u. 1879 8,8-9,700; in den Laubholzwaldungen des Speffarts, Diesem vom schiff= und flogbaren Maine umringten, von der Gijen= bahn durchzogenen Gebiet, hat die Rutholzausbeute bisber nur 3-500 betragen und ist nur vorübergebend auf 1000 gestiegen. Es ist sicherlich mit allen Kräften dabin ju ftreben, daß die in Deutschland 3. 3. vorhandenen Buchenbestände Absat ju Gifenbahnschwellen, Grubenholz 2c. finden und zu diesem Zweck sollte namentlich die Staatsforstverwaltung die Unlage von Imprägnier= anstalten in den Laubholzgebieten Deutschlands zu bewirfen suchen\*) - allein der Anbau der Rotbuche, der jum Schute des Bodens vorzügliche Dienste im Forstbetriebe leistet, darf niemals mit dem 3med, diese holzart gur haubarkeitszeit der jest zu begründenden Bestände vorherrichend den Bestand bilden zu lassen, erfolgen das ist für jeden Denkenden jelbstverständlich.

Dbgleich die vergleichende Erforschung der Wertproduktion unserer Holzarten keineswegs scharf beweisende und hinlänglich verbürgte Ergebnisse zu Tage gesördert hat, so erkennt man doch mit Sicherheit, daß die Nadelhölzer von der Schöpfung mit einer besonderen Leistungskraft für den Holzkonsum in unserem Baterslande ausgerüftet worden sind. Wenn die Waldbaumgatztungen, die wir bisher betrachtet haben, infolge der Standortsbeschaffenheit Gedeihen versprechen, so wird sicherlich die Lärche in der Wertproduktion allen anderen Waldbäumen voraneilen. Hierauf folgt, wenn die Erziehung der Waldbäume im dichten Kronensichluß beibehalten wird, die Fichte. Die Bevorzugung der Weistanne an Stelle der Fichte ist bis jest nicht gerechtsertigt. Zunächst in der Rangordnung der wirtsichaftlichen Leistungsfähigkeit steht hierauf die Kieser;

<sup>\*)</sup> Der preußische Minister der öffentlichen Arbeiten hat neuerdings die Bahnverwaltungen auf die Berwendung imprägnierter Buchenschwellen hingewiesen.

jedoch können sich Richten und Riefern, wenn ber Boden gur Trodenheit hinneigt, den Rang ftreitig machen, mährend wieder die Riefer mit der größeren Erhebung über das Meer gurudbleibt. Die Giche fteht den genannten Nadelhölzern zwar in der jährlichen Berterzengung und ber rafden Lieferung des Ertrags nach, allein trottem wird man diefen echt deutschen Waldbaum nicht aus unfern Wäldern verdrängen, fondern in mäßiger Untermischung mit den Radelhölzern in einer bodenfdirmenden Grundbestodung freimuchfig erziehen. Buchen und Sainbuchen haben mit feltenen Ausnahmen wirtschaftliche Berechtigung lediglich als bodenschirmende Grundbestodung unter Barden, Riefern, Giden 2c. Aborn, Ulmen und Efchen wird der Forstmann an geeigneten Orten vereinzelt und in Grup= pen und Horsten stets zuchten, weil sie für bestimmte Gebrauche zwecke besonderen Wert haben. Aber der massenhafte Unbau, um mittels desselben die zuerst genannten Nadelhölzer zu verdrängen, fann nicht in Frage tommen. Die rafdwüchsigen Birken und Ufpen können fehr häufig zur Erhöhung ber Zwischennutzungs: erträge benutt werden und find nur dann allmählich zu entfernen, wenn sie den zukünftigen Rutholzbestand merklich benachteiligen (Abpeitschen der Nadelholztriebe). Die Einbürgerung ber Wehmouthe fiefer wird in ausgedehnter Beise zu versuchen sein.

Wir haben oben gesehen, daß die Fichte der Kieser in der Massenproduktion bei der Erziehung im Kronenschluß überlegen ist und da die Nutholzausbeute bei der letteren Holzart nicht größer ist, als bei der Fichte, so wird auch die Wertproduktion der Fichte höher stehen, als die Wertproduktion der Kieser. Indessen kann sich das Verhältnis zu Gunsten der Kieser ändern, wenn der Boden zur Trockenheit hinneigt, oder das Kiesernnutzbolz höheren Wert hat, als das Fichtennutholz.

Was die Wertproduktion dieser Holzarten im Lichtung sebetriebe betrifft, so liegen zur Vergleichung derselben nur die Untersuchungen vor, welche der Verfasser auf gleichem Standort (bindender, tiekgründiger Keuperlehm) vorgenommen hat. Der Jahreszuwachs beträgt (Durchschnitt für das 80jährige Alter)

Richte 9,13 Festm. per Hektar bei einem mittleren Brust: höhendurchmesser von 38,1 cm,

Riefer 9,11 Festm. per Hektar bei einem Durchmeffer von 46,7 cm.

Die Kiefer scheint sonach der Fichte in der Wertproduktion auf gutem Boben mindestens gleich zu steben, da die Solzgüte älterer harzreicher Riefern höber geschätt wird, als die Holzgüte bes Kichtenholzes.

Wenn endlich der Boden troden, dabei aber tief: gründig und loder ift, fo ift die Bahl unter ben Solzarten fehr beschränkt. In der Regel wird nur die gemeine Riefer und die Giche als Stockausschlag, vielleicht auch die Weymouthstiefer und die Schwarzfiefer in Frage fommen. Wenn der Boden troden und dabei flachgrundig ift, fo erübrigt nur ber Anbau der Schwarzfiefer und die Erhaltung oder Begründung bes Gichenniederwaldes. Auf naffem Boden gebeiben Erlen und auf feuchtem Boden in erster Linie Eschen.

3) Auswahl der Solzarten nach der Rüdwirkung auf die Erhaltung und Bereicherung der Bodenkraft.

Die Richten=, Riefern= und Buchenbestände icheinen im jahr= lichen Abwurf organischer Substanz, wie schon im zweiten Abschnitt erwähnt wurde, nicht wesentlich zu differieren. Nach Gbermayer beträgt das Gewicht der jährlich produzierten Streumenge

```
a. in 30- 60jährigen Buchenbeständen 3365 kg
   ,, 60-- 90
                                     3368
   .. 90-120
                                    3270
                            Mittel:
                                     3331
b. in 30- 60jährigen Fichtenbeständen 3369 kg
   , 60- 90
                                     2869
   " 90—120
                                     2783
                            Mittel: 3007
c. in 25- 50jährigen Riefernbeständen 2921 kg
   " 50<del>—</del> 75
                                     3002
                                           ,,
   ,, 75—100
                                     3636
                            Mittel:
                                     3186 "
```

Wir find schon im zweiten Abschnitt (S. 69) zu dem Ergebnis

gelangt, daß wahrscheinlich der Beschattungsgrad der Waldbäume und das Bermögen der Holzarten, den Waldboden dicht mit abgestorbenen Blättern und verwesenden Nadeln zu bedecken, die hauptsächliche Wirkung auf die Produktivität des Waldbodens ausüben wird. Wir werden im fünsten Abschnitt näher darlegen, daß die schattensertragenden Holzarten, namentlich Notbuchen, Fichten und Tannen, diese bodenbessernde Sigenschaft von Natur aus besitzen, daß es aber auch der sorstlichen Technik nicht schwer sallen kann, den lichtsbedürstigen Holzarten diesen Bodenschutz durch Anbau dunkel belaubter Schuthölzer rechtzeitig zu verschaffen.

4) Die Verringerung des Wertertrags der Nadels hölzer durch Windwurf, Schneedruck und Insektensfraß.

Die hervorragende Leistungsfähigkeit der Nadelhölzer für alle Zwecke der deutschen Holzzucht — vor allem für die seit vielen Sahrzehnten zeitgemäße Nutholzproduktion - ift felbstverftandlich ben Forstwirten kein Geheimnis geblieben. Aber die Forstwirte haben Diese Holzarten im mesentlichen nur geduldet, nicht begünstigt; ihre Vorliebe war ber Nachzucht ber Rotbuche mit Einmischung ber Eiche gewidmet, wie ich in der dritten Abteilung dieses Ab= schnitts näher nachweisen werde. Durch welche Ursachen ist diese sonderbare Begünstigung der Holzarten, die man früher wegen ihres Mastertrags boch schätte, bewirkt worden? Es ist schwer, diese Frage zu beantworten; aber der hauptsächliche Beweggrund ift, wie ich vermute, in der unermüdlichen Erörterung der Gefahren, benen der Nadelholzanbau begegnet, zu suchen. Man hatte beob= achtet, daß die Nadelholzbestände, namentlich die geschlossen und ichlank erwachsenen Bestände der flachwurzelnden Fichte, von den Stürmen leichter geworfen und gebrochen werden, als Buchen= und Gidenbestände. Der Schnee brudt zwar auch bie Buchen= gertenhölzer nesterweise zusammen; aber die Buchen und Gichen haben immerhin größere Widerstandsfraft, als die im Winter dicht benadelten Fichten und namentlich Riefern. Der Insektenfraß fann im Laubholz niemals die großen Berheerungen anrichten, wie in ausgedehnten Nadelholzbeständen. Die Forstwirte glaubten deshalb, daß die möglichst weit zu verbreitende Nachzucht der Laubhölzer, vor allem der Eiche und Buche, größere Sicherheit gewähre.

Wir haben foeben genau nachgewiesen, bag bie Leiftungefraft ber Lärche, Richte, Tanne und Riefer für alle berechtigten maldbauliden Zwede weit hervorragt über die Leiftungsfraft der Rot= buchenbestände. Es ist wahrscheinlich, daß namentlich der im Kronenschluß erwachsene Fichtenwald die toppelte und dreifache Leiftungsfähigkeit in dieser Richtung im Bergleich mit dem Buchenwalde hat. Es muffen sonach staunenswerte Ratastrophen die Radelholzwalber im Laufe einer Umtriebszeit beimgesucht haben, auf die man hinweisen fann, um die Behauptung zu begründen, daß die Wertproduktion der Fichten, Tannen und Riefern auf die Stufe herabgebrückt werden wird, auf welcher die Leiftungstraft bes Buchenhochwalds thatsächlich steht. Denn bisher sind in der Regel Eichen, Eschen, Aborn 2c. nur sehr schwach in diese Rotbuchen= bestände eingemischt worden und die Nadelhölzer hat man lediglich auf den schlechteften Bodenpartien als Lückenbüßer beherberat.

Seltsamerweise haben die Forstwirte, wie es scheint, die Schmälerung des Nadelholzertrags durch die genannten Natur= ereignisse zum Zweck der oben erörterten Bergleichung niemals giffermäßig bestimmt. Die Liebe jum Balde, bas Gefühl, daß die ichonen, forgfam begrundeten und ängstlich gepflegten Solzbestände eines Tages nur Trummerhaufen fein fonnen — Diefes Gefühl hat, wie ich glaube, die Abneigung der Forstwirte gegen die Nach= zucht der Nadelhölzer auf den befferen Böden hauptfächlich bervorgerufen.

3ch achte und ehre diese Besorgnis für die ungefährdete Erhaltung bes ichonen, deutschen Waldes. Aber anderseits muß man erwägen, daß die intensive Rupholzzucht in den deutschen Waldungen eine reichfließende Quelle für die Belebung der Boltswohlfahrt in unserem waldreichen, von holzarmen Westländern begrenzten Baterlande werden fann. Dieses Ziel wird durch ben vorherrschenden Unbau der Rotbuche auf den höheren Güteftufen des Waldbodens nie und nimmer erreicht werden. Sicherlich darf biefe Holzart, die in Bezug auf nachhaltige Erhaltung des humusund Baffergehalts des Bodens Vortreffliches leiftet, nicht rudfichtslos aus der Waldbestodung verdrängt werden. Der reine Radel= wald ist nicht die Bestandsform, die die deutsche Waldbaupragis vorherrichend zu erzielen hat. Ich werde, wenn ich im fünften

Abschnitte die gemischten Bestände bespreche, näher darlegen, daß eine boden- und bestandschirmende Grundbestockung von Rotbuchen mit der erreichbaren Ausdehnung zu begründen und sorgsam zu pflegen ist. Aber unbedingt müssen zur Haubarkeitszeit nicht nur Sichen und belaubte Aughölzer, wie Sichen, Ulmen, Ahorn, sondern hauptsächlich widerstandskräftige Fichten, Kiefern, Tannen, Lärchen 2c. die Hauptmasse der Holzbestände bilden und deshalb in der Grundbestockung planmäßig eingemischt werden.

Obgleich die Gefahren, welche die Nadelhölzer von den oben genannten Naturereignissen erleiden können, nicht nur durch die Mischung von Laubholz und Nadelholz, sondern auch durch die veränderte Erziehungsweise, die ich im siebenten Abschnitt besprechen werde, wesentlich verringert werden, so müssen wir doch, um die Bedeutung der Beschädigungen, die nach den bisherigen Erfahrungen zu erwarten sind, gründlich zu beurteilen, die Berheerungen, welche Wind, Schnee und Insekten seit etwa 80 Jahren in den deutschen Waldungen angerichtet haben, genauer kennen Iernen.

Im 19. Sahrhundert sind — von lokalen Greignissen ohne beachtenswerte Folgen abgesehen — zunächft in intensiver Beise die Fichtenbestände des Harzes durch Windwurf und Windbruch beschädigt worden (1800, 1833, 1834, 1836, 1837, 1846, 1868 und 1869). Burchardt berichtet, daß durch diese Ereignisse in 70 Jahren 8% ber Fichtenhochwaldfläche holzleer geworden find, also per Jahr ca. 0,1% ber Balbfläche. Sierauf hat ein ausgedehnter Fraß der Nonnenraupe und des Borkenkafers in den Jahren 1853—1857 die Fichtenwaldungen in Oftpreußen gerftort; der Holzeinschlag betrug, wie Schulz berichtet, nahezu 16,4 Millionen Festmeter, und amtlich wird berselbe sogar auf 34 Millionen Festmeter angegeben (Donner)\*). Besonders zahlreich haben aber früher unerhörte Verheerungen die deutschen Waldungen in den zehn Jahren 1868-1877 heimgefucht. Um 7. Dezbr. 1868 braufte ein Südwestorkan zwischen Kempten und Passau im Süden und Hannover, Magdeburg und Dranienburg im Rorden über Deutschland hinweg; die Waldzerstörung erreichte den Höhepunkt im Frankenwalo, Fichtelgebirge, im Oberpfälzer und franklichen

<sup>\*)</sup> In der Forststatistit von Leo wird die Terbholzmasse auf 11,9 Millionen Rubikmeter für die gleiche Fläche (140 500 ha) angegeben.

Sügellande, im angrenzenden bahrifden Balde, im Thuringerwald, Barg, Erzgebirge und in Schlesien. hierauf wurde am 17. Dez. 1869 das Klachland zwischen Ober und Elbe und westlich der Elbe durch einen Sudweststurm mit westlicher und nordwest= licher Drehung heimgesucht. Aber die Verheerung ist nicht zu vers gleichen mit der Wirkung des Orkans, der in der Nacht vom 26., 27. Oft. 1870 die Waldungen in Gud- und Mittelbeutschland niederwarf. Gin von Blig und Donner begleiteter Wirbelfturm braufte zwischen Bafel, dem Bodensee und den Sochalpen im Guden und Saarlouis, Winnweiler, Darmstadt, Coburg, Hof, Görlit im Norden über dieses breite Gebiet des deutschen Reiches hinweg fürchterliche Verheerungen in den Gebirgen, die als Querriegel bem Sturme entgegenstanden (bem Schwarzwald, ben Bergen bei Ellwangen, der frankischen Sohe, vor allem aber dem bayrischen Walde und bem ichlesischen Gebirge), hinterlassend. Endlich erreichte am 12.13. März 1876 ein verheerender Sturm feine bochfte Wirfung zwischen Köln, Marburg, Gisenach, Leipzig im Norden und Darmftadt, Fulda, Bamberg und bem baprifchen Balo im Guben. Durch diese vier Stürme wurden zusammen ca. 23,5 Millionen Festmeter Derbholz geworfen und gebrochen, durch weitere, mehr lokale Stürme im genannten Jahrzehnt 0,5 Millionen Festmeter, durch Schneedruck 0,9 Millionen Festmeter Derbholz. Infekten= hölzer sind 1868/77 2,0 Millionen Festmeter eingeschlagen worden.

Rechnet man indessen alles Derbholz, welches durch fämtliche Beschädigungen - Stürme, Insekten und Schneebruch - von 1800 bis 1882 angefallen ist (von Burchardt, Donner, bem baprischen Ministerial-Forstburean und namentlich von Bernhardt mitgeteilt) zusammen, um zu erfahren, welcher Teil des Maffen= ertrags per Hektar der betroffenen Waldsläche durch diese unerhörten Naturereignisse gefällt und zumeist um ermäßigte Preise verwertet worden ift, so ergibt sich, daß im ganzen in 82 Jahren in denjenigen Beständen, in denen Sichten und Weißtannen vorherrichend waren, 19,15 Festmeter per Hektar von den 350-400 Festmeter Zuwachs, der ungefähr in den genannten 82 Jahren erfolgt fein wird, nicht so vorteilhaft verwertet werden konnten, wie beim regelmäßigen Fällungsbetrieb. Für die Bestände, in denen Riefern vorherrichend waren, berechnen sich inkl. Insektenholz 2,46 Festmeter und für die Laubholz-, hauptsächlich Buchenbestände 2,38 Festmeter per Hektar für die genannten 82 Jahre. Die betroffene Waldssläche ist 7,4 Millionen Hektar groß.

Allerdings ist es möglich, daß die gleichen Nadelholzwaldungen von partiellen Bindwurf-, Schnee- und Insektenbeschädigungen im genannten Zeitraum untergeordnet gelitten haben, deren Holzanfall nicht ziffermäßig veröffentlicht worden ist (Schneedruck tritt im Harz und Thüringerwald durchschnittlich alle 3 Jahre ein, nament- lich start ist in mehreren Gegenden der Schneedruck von 1825, 1844, 1850, 1859 60 hervorgetreten). Aber was bedeutet selbst die Verdoppelung der oben bezifferten Verluste\*) bei der beträchtlichen Mehrproduktion, die wir namentlich für die Fichte oben konstatiert haben?

Auch in den Waldungen, in denen die Sturmbeschädigungen — infolge besonderer Verhältnisse, zumeist wegen Andrüchigkeit der Stämme — den Gipfelpunkt erreicht haben \*\*), sind keineswegs 50°0 von der gesamten Fichten- und Tannenproduktion vernichtet worden; es ist keineswegs Gleichgewicht mit der Produktion der Notbuche hinsichtlich der Nohstossmenge hergestellt worden. Die entstandenen Blößen und Lücken nahmen in den Forstämtern Kronach (Frankenwald), Wolfskein, Zwiesel und Schönberg (fämtlich im bayrischen Wald) 7°0 der Gesamtsläche ein; in dem am meisten beschädigten Nevier des bayrischen Waldes (Dazelsried) 16°0, in den gesamten Nadelholzwaldungen Bayerns, über die

<sup>\*)</sup> Ich habe nachträglich die Beröffentlichungen über partielle Sturms, Insettens und Schneebruchschäden zusammengestellt. Sie betragen eirea 3,1 Milstion Kubikmeter und reduziert auf die Gesamtwaldsläche Dentschlands 0,23 ebm per Hetar. Besonders bemerkenswert sind die Beschädigungen durch den Ronnensfraß im hannoverschen Flackland (1827—1830), in Meiningen, Schwarzburg. Reußec. (1835—1840), der Fraßdes Kiefernspinners in Schwetzingen (1859—1860), der Fraß der Nonne im Königreich Sachsen (1839—1840), Stürme in Bayern, Württemberg (1850—1856), Sachsen (1843—1844 und 1853), verschiedene Schneebrüche und der Eisbruch von 1858.

<sup>\*\*)</sup> Im Königreich Sachsen sind bekanntlich die Nadelholzbestände vorsherrschend (mit 91,3%) der gesamten Waldsstäche). In diesem Jahrhundert sind, soweit die Veröffentlichungen, die jedoch selbst über kleinere Beschädigungen vorsliegen, reichen, eirea 15 ebm per Hettar Staatswaldstäche infolge dieser Veschädigungen um ermäßigte Preise verwertet worden — in 80 Jahren.

zweimal die Orfane hinweggebrauft sind, wurden vom Windwurf und Insektenfraß in der genannten Zeit 1,5 0 a Lücken und Blößen \*).

Die anasterfüllten Beteuerungen der Forstwirte find fonach nicht gang verständlich.

### III.

### Die Lehren der Schriftfteller.

Als Bannerträger bes wirtschaftlichen Fortschritts treten uns im Anfang des 19. Sahrhunderts zwei verdienstvolle und mit Recht hochgefeierte Männer entgegen: Georg Ludwig Sartia und heinrich Cotta. Bur damaligen Zeit, bei ber holzarmut in unserem Baterlande, bei dem ftarfen Brennholzverbrauche und den mangelhaften Transportmitteln, war selbstverständlich das nächste Ziel der Forstwirtschaft auf die rasche Erzeugung der brauch= baren Bau- und Werkhölzer und vor allen großer Brennstoffmengen gerichtet. Aber schon damals hat Georg Ludwig Sartig, Diefer scharfblickende, zielbewußte Denfer, die Auswahl der Sol3= arten für die Verjüngung der Waldungen den richtigen Gesichts= punkten unterstellt. Schon 1808 hat G. L. Hartig nicht nur bas Berbalten der Brennkraft für alle wichtigeren Holzgattungen nach ben damaligen Erfahrungen genau angegeben, er hat auch für diese Auswahl bei der Anlage neuer Waldungen mit meisterhafter glar: heit die Regeln gegeben. Wenn Bauholzmangel nabe ift, so sollen nach Hartigs Vorschriften Nadelhölzer oder Ulmen angebaut werden, weil die Nadelhölzer ichon im 70-80jährigen Bestandsalter auf jedem Boden vortreffliches Bauholz liefern und durch Ulmenanbau diesem Bauholzmangel gleichfalls früher, als durch Sichenanbau abgeholfen werden kann. Wenn dagegen Bauholzmangel erft in 140 Jahren oder später zu befürchten ist, dann gestattete G. L. Hartig ben Cichenanbau, weil die Ciche das beste und dauerhafteste Bau-

<sup>\*)</sup> Die Rutgholzausbeute aus dem Windfall- und Bortentaferholz betrug 1868 = 423,400 und im Jahre 1870 = 393,400 für alle Waldungen, dagegen beträgt biefelbe im Zeitraum 1876-1880 nur 35%. Budem wurden vielfach - namentlich im Frankenwalde - überständige Altholzbestände und Berjungungsichlage bom Cturme beichabigt.

holz liefere. Wo dagegen "Brandholzmangel ift, da befäe man die Blößen vorzüglich mit Nadelholz, und wähle dazu im milben Klima die Riefer, mit Lärchen vermischt, im rauberen aber die Sichte, weil dadurch binnen einer gewissen Reit bei weitem mehr Holz erzogen werden fann als durch irgend eine andere Holzart, deren Anzucht im großen möglich ift". . G. L. Hartig unternahm schon frühzeitig vergleichende Untersuchungen über die Brennkraft der Holzarten und veröffentlichte dieselben 1808; er begann auch 1822 ausgedehnte Forschungen über die Dauer der Hauptholzgattungen bei verschiedenen Berwendungsarten (im Trocknen, Nassen und bei wechselnder Feuchtigkeit). Um Abend seines Lebens (1833), als die Holznot nicht mehr so drohend an die Thuren klopfte, widmete er der Wertproduktion der Holzarten eine Besonderschrift: "Welche Holzarten belohnen den Anban am reichlichsten?" und fam zu folgenden bemerkenswerten Ergebnissen: "Jett ist man noch allenthalben ängstlich bemübt, ba, wo ber Boben für Eichen und Buchen sich eignet, diese Holzgattungen anzuziehen oder fortzupflanzen, weil man glaubt, daß dadurch der höchstmögliche Ertrag zu gewinnen sei. Dies ist aber, wie ich gezeigt habe, gang irrig. Durch den Andau der Fichte auf Eichen= und Buchenboden läßt fich ein bei weitem höherer Holz- und Geldertrag erzielen. Gelbst die Kultur der Riefer gewährt mehr Gewinn, als die Anzucht der Laubhölzer jeder Art, besonders wenn man ihr einen Standort anweist, den sonst Eichen und Buchen einnehmen. Da man aber auch Sichen, Buchen, Birfen 2c. zu mancherlei Gebrauch im menschlichen Leben nötig hat, wozu Nadelholz nicht brauchbar ift, fo durfte es ratfam fein, nur fo viel Laubholz auf gutem Boden anzubauen, als zur Befriedigung jener Bedürfnisse nötig ift. Lassen sich aber die schon vorhandenen Buchen= und Sichenbestände durch natürliche Besamung, also ohne Roften fortpflanzen, so ift es im allgemeinen ratfam, sie beizubehalten, weil durch das auf die künft= liche Kultur verwendete Kapital und die Zinsen davon der höhere Ertrag des Nadelholzes zum Teil absorbiert wird, und weil auch die Laubhölzer nicht so vielen Gefahren ausgesett sind, als die Nadelhölzer." G. L. Hartig kannte und würdigte, wie man fieht, die Vorzüge der rasch wachsenden Nadelhölzer genau; aber bei den hohen Kulturkosten zur damaligen Zeit und bei den unzureichenden

Erfahrungen über die Widerstandskraft gemischter Bestände gegen Sturm- und Insektenangriffe wagte er nicht, die weitgreisende Um- wandlung der bestehenden Buchen- und Cichenbestände in gemischte Waldungen, in denen Nadelhölzer den Hauptbestand bilden, zu bestürworten, wenn die natürliche Verzüngung ohne Barausgabe vollzogen werden konnte.

Dagegen hat Heinrich Cotta (bessen "Waldbau" von 1816—1835 in fünf Auflagen erschienen ist) die Leistungen der Holzarten hinsichtlich des Wertzertrags nicht eingehend gewürdigt, sondern die Auswahl derselben nur ganz im allgemeinen besprochen.

Auch Johann Chriftian Hundeshagen, der von 1819—1833 lehrte, erörtert in der "Encyklopädie der Forstwissenichaft" (1821) die Außwahl der Holz-arten für die Nachzucht sehr turz und andeutungsweise. "Bei Bestandsumwand-lungen ist es nötig, eine solche Holzart zu wählen, welcher der Standort am vollkommensten entspricht und die zugleich besondere wirtschaftliche Borzüge" (welche?) "besitht". Der künstliche Holzandau nung fast durchaus der natürlichen Berjüngung untergeordnet bleiben und nur als bedingtes Hispanistel benust werden. Es ist beim künstlichen Holzandau "im allgemeinen stets diesenige Holzart auszuwählen, welche den örtlichen physischen Berhältnissen am besten entspricht, damit dieselbe sich künstig unter alleiniger Wirkung der Natur auf dieser Stelle sortzupslanzen imstande ist".

Nach dieser Zeit ist im deutschen Waldbau die für die Dasieinszwecke desselben bedeutungsreichste Auswahl der Holzarten für die Nachzucht nach dem Grundsatz erfolgt, dem Somund von Berg (1863) mit den schon mehrmals erwähnten Worten einen charafteristischen Ausdruck gegeben hat: "man überlasse es der Natur, den Platz auszusuchen für die verschiedenen Bäume." In den Gebietsteilen Deutschlands, in denen der frische Boden und die günstige Lage der Waldungen Laubholzzucht gestattete, wurde insbesondere dieses stille Walten der Natur hinsichtlich der Fortpslanzung der im Kampse ums Dasein übrig gebliebenen sog. edlen Holzarten begünstigt und gesördert, weil man den Nadelholzanbau für gesfährlich erachtete.

Friedrich Wilhelm Leopold **Pfeil**, der von 1816—1859 schriftstellerisch thätig war, hat, wie schon oben erwähnt wurde, unermüdlich betont, daß die Wachstumsleistungen der Waldbäume von den wechselnden örtlichen Vershältnissen in so unbestimmter Weise abhängig seien, daß eine allgemeine Beursteilung nicht möglich sei. Wir haben die Belege, die Pfeil für seine Ansicht beigebracht hat, im zweiten Abschnitt (Seite 42) auch hinsichtlich des Verhaltens der Holzarten genau mitgeteilt und hinlänglich gewürdigt. Pfeil hat niemals

versucht, die Beobachtungen der Empiriter über die Eigentümlichkeiten des Holzwuchses, die sich auf gleiche oder ähnliche Standorte beziehen, zu sammeln und Wirtschaftsregeln für die wesentlichen Berschiedenheiten der Holzproduktion zu einem wohldurchdachten, sustematisch geordneten Lehrgebäude zusammenzusügen-Außer einigen nichtssagenden Lehren ("jedes Laub- oder Nadelholz wird da am vorteilhaftesten gezogen, wo es am besten wächst und am besten benutt werden kann" u. s. w.), bespricht Pfeil die überaus wichtige Frage, ob vorherrschend Laubholz oder Nadelholz bei der Holznachzucht gewählt werden, in so charakteristis scher Weise, daß ich den Wortlaut ansühren will:

"Es läßt fich nicht bestreiten, daß die Nadelhölzer im allgemeinen mehr geeignet find, von fleineren Flachen unfere Bedurfniffe gu befriedigen, als die Laubhölger. Gie geben bei gleicher Bodenfraft nicht nur ein größeres Bolumen überhaupt, sondern auch eine größere Masse von Brennstoff und niehr Nutholz, daher auch einen größeren Geldertrag. Die Nadelhölzer können alle unfere Beburfniffe befriedigen, wie wir dies in benjenigen Gegenden feben, wo gar fein Laubholz mehr vorhanden ift, nicht aber das Laubholz. Gelbst das Eichenholz fann eher entbehrt werden, als das Radelholg, die harten Solger werden sogar ba, wo fie porhanden find, immer mehr durch bas Gifen verdrängt. Die eigernen Uchsen, eisernen Schiffe, eisernen Dublwellen, Mühlfamme u. f. w. ersetzen ichon jest vielfach bas Buchen= und Gichenholg; für Die Sparren, Balten und Bretter ber Nadelhölzer gibt es aber noch kein Erjagmittel. Die Ginteilung in edle und unedle oder weniger wertvolle Waldbäume ift gang unftatthaft, obwohl man fie vielfach in unseren alteren Lehrbüchern ber Forstwirtschaft findet, denn jeder berfelben tann unter bestimmten Berhältniffen der wertvollste fein, die Weide, Alpe und Hasel so gut wie die Eiche und Buche. Will man fie aber einmal maden, jo tann man nur die Radelhölzer als Die Fürften und den Adel des Waldes betrachten, denn jie leisten mit den tleinften Mitteln das meifte gur Befriedigung unferer Bedürf= niffe und fordern dafür die fleinsten Opfer, indem fie nur einen Boden verlangen, der zu nichts anderem zu benuten ift, als zu ihrer Erziehung. Wenn man früher die Laubholzbäume erster Größe als Die edelsten bezeichnete, fo legte man bei der Giche und Buche einen fehr hohen Wert auf die Mastnutzung, den diese nicht mehr hat, bei anderen auf das Nutzholg, welches vielfach nicht mehr verlangt wird, und bei allen auf die größere Brenngute des holges im Berhaltnis zu derjenigen des Radelholges. Richt das ift aber das gur Ergiehung empfehlenswertefte Brennholg, welches die größte Brenngute hat, fondern das, welches die größte Menge von Brennftoff liefert. Wenn man die Brenngüte des Buchenholzes gleich 100 Brenneinheiten, die des Fichtenholzes alcich 73 fest und man kann da, wo jährlich nur 25 Kubikfuß Buchen wachsen, 70 Kubitfuß Nichten erziehen, jo liefert der Morgen jährlich 2500 Brennein= heiten durch Buchen und 5110 Brenneinheiten durch Fichten. Wenn man eine Stubentemperatur von 14-150 R verlangt, jo ift es gang gleich, ob diese von Fichtenoder Buchenholz hervorgebracht wird, man fann aber mit der Holzerzeugung der Fichte in diesem Falle zwei gleich große Stuben erwarmen, mit der der Buche nur eine. Das Laubholg felbst dann noch erhalten zu wollen, die Umwandlung des=

selben in Nadelholz sogar von Staats wegen zu unterlagen, wie es von einigen gedankenlosen Menschen verlangt worden ist, würde sich gewiß nicht rechtsertigen.

Noch weniger lägt fich dies aber hinfichts des rudfichtslofen Unbaues Des Nadelholzes auf Roften des Laubholzes thun, der in der neueren Beit jo vieliach ftattgefunden hat, indem man, wie dies jo oft geschicht, von einem Extreme gum anderen überging, das Laubholg für einen Lurus erflärte, den die Berhältniffe nicht mehr geftatteten, nachdem es früher felbft unter ben ungunftigften Berhaltniffen erhalten werden jollte. Alle Borguge bes Nadelholges werden daturch fehr vermindert, daß der Ertrag von ihm nicht jo ficher ift wie derjenige des Laubbolges. Letteres ift blog in der Jugend einigen Gefahren, die ihm verderblich werden können, unterworfen. Die Riefern und Gichten entwachjen weit gahl= reicheren und größeren felbit im bochften Alter noch nicht. Sturm, Infeften. Reuer, Schnees, Dufts und Gigbruch fonnen nicht bloft die Bestände großer Flächen gang vernichten, jondern auch die fich noch erhaltenden jo ludenhaft maden, daß fie oft taum die Salfte und den dritten Theil des Ertrages volltommen liefern, den man fich bei ihrem Unbau berechnet hatte. Gin gut beftodter Nieder- und Mittelwald in einem Umtriebe, wo die volle Ausschlagsfähigteit erhalten wird, liefert die ficherfte Rugung vom Boden, die man von irgend einer Benutungsart erwarten fann. Gin 20: und 30jähriger Buchenbestand läst mit großer Sicherheit den fünftigen Ertrag, den er in den nächsten 70 und 80 Jahren liefern wird, vorausbeftimmen. Richt jo Riefern und Gichten, bon benen fann man jo gut jagen, dag man nicht eber weiß, mas man von ihnen an Solg erhalten wird, als bis man es herunterhauen fann, wie von einem Menschen, daß man bor jeinem Ende nicht wiffen fann, ob er bis jum Tode gludlich fein wird. Gin fleineres, aber ficheres Befittum hat oft mehr Bert, als ein größeres, aber unficheres.

Die Gefahren, die dem Nadelholz drohen, wachien dann aber auch in dem Mate mehr, wie wir fie ausschlieftlich rein auf ausgedehnten Flächen andauen. Die Zerstörungen der Insekten sind vorzüglich in reinen großen Nadelholzforsten zu fürchten, die Waldseuer werden in ihnen am verheerendsten, der Windbruch wird da nicht verderblich, wo immer Laube und Nadelholz wechselt. Schon zum Schutze des letzteren muß man oft das erstere selbst bei geringerem Ertrage zu erhalten suchen."

Pfeil schließt: "Die Frage, was verdient den Borzug, Laub- oder Nadelholz? — läßt sich daher nur jo beantworten: jedes wird da am vorteilhaftesten erzogen, wo es am besten wächst und am besten benutt werden kann."

Die Waldbauschriftseller, die mit Pfeil oder nach demselben gelehrt haben, legten das entscheidende Gewicht auf die Auswahl der Holzarten nach Maßgabe der Ausprüche, welche dieselben an Boden, Lage und Klima machen, jedoch ohne diese Ansprüche genauer zu bezeichnen und scharf zu vergleichen.

Eminner läßt nur bann Ausnahmen von biefer Richtichnur gu, "wenn eine holzart für eine gewise Gegend einen besonderen technischen Wert hat, 3. B.

ju Hopfenstangen, Weinbergspfählen und wenn eine andere Holzart einen ichnelleren und größeren Geldertrag abwersen wurde und dieser berücksichtigt werden muß."

Nach Stumpf ist die Buche "eine der vorzüglichsten und wichtigsten einheimischen Holzarten und ninunt die besondere Ausmerksamkeit des Forstwirts in Unspruch". Die Eiche "ist einer der schönsten, größten und wertvollsten deutschen Baldbäume". Die Birke ist "eine sehr nützliche Holzart". Die Erle "gehört zu den forstlich wichtigsten Laubholzbäumen". Die Hainbuche ist "eine sehr nützliche, im forstlichen Betriebe besonders beachtenswerte Holzart". Der gemeine Ahorn "verdient eine besondere Ausmerksamkeit der Forstwirte". Das Holz der Eiche ist "geschäht". Die Beißtanne ist "einer der schönsten einheimischen Waldbäume und nimmt daher das Interesse des Forstwirts besonders in Anspruch". Die Fichte ist "nicht nur in Bayern sondern in ganz Deutschland eine der am meisten verbreiteten Holzarten, übertrisst im Höhenwuchs alle anderen Baumarten und steht in der Geradschaftigkeit keiner anderen nach, liesert das schönste, längste Bauholz und das meiste Rutholz". Die Kieser ist "eine der nützlichsten unserer einheimischen Holzarten". Die Lärche "hat die gebührende Ausmerksamkeit der Forstwirte erlangt". Weitere Richtpunkte für die Auswahl teilt Stumpf nicht mit.

Karl Heyer bespricht zwar die Auswahl der Holzarten nach der relativen Einträglichkeit derselben; aber er beschränkt sich auf die allgemeine Bemerkung, daß der durchschnittlich jährliche Holzmassenzuwachs in ziemlich geradem Berhältnis zur Schnellwüchsigkeit der Holzart stehe.

Rarl Fischbach meint, daß der Forstwirt nur mit größter Borsicht, allmählich und im kleinen die einer Gegend heimischen Holzarten verdrängen dürse, weil sich für die Beurteilung des künftigen Holzabsahabes keine bestimmten Regeln an die Hand geben lassen. Ferner will Karl Gaper den Schwerpunkt der Frage, welche Holzart auszuwählen sei, mit aller Entschiedenheit in die richtige Standortswürdigung verlegt haben. Es sei Gewissenspflicht des Holzzüchters, alle anderen Rücksichten entsernt zu halten.

Musführlich bespricht Beinrich Burdhardt Diefe Fragen. zwar die vortrefflichen Eigenschaften der Fichte ein und verkennt nicht die ge= ringen Leiftungen der Rotbuche. "Die höchsten Geldertrage unserer Waldungen liegen entschieden auf Seiten der Fichtenwirtschaften, zumal bei befferen Bolgern, Die überall Absat finden. Im Bauwesen ift ftets der schwertragende Fichten= ftamm, auf den Sägmühlen der Gidtenbloch geschätzt. Die Gichte ift wie die Tanne der Baum der Solzinduftrie." "Inzwischen ift es allbekannte Thatsache, daß sonderliche Rentabilität meiften Orts die ftarte Geite unserer Buchenwirtichaften, namentlich der größeren, nicht ift." Aber Burdhardt fahrt fort: "Go großen Rutwert die Fichte auch besitzt und so gunftig sie sich im allgemeinen im Ertrage ftellt, jo treten andere holzarten und Betriebe ihr gegenüber bennoch nicht in den hintergrund. Die Berichiedenheit des Standorts bringt bald diefe bald jene Holzart mit fich; außerdem sprechen die wirtschaftlichen Berhältnisse mit; durchgreifende Umwandlungen nimmt man nicht so leicht vor, wo eine durch= gebildete Waldart billigen Anforderungen genügt. Auch die größere Sicherheit Des Laubholzes ift nicht gering anzuschlagen." Zwar ist "Die Fichte in ihren

Bodenaufpruden immerhin magig, dabei den Boden fehr verbeffernd;" aber die Buche ift baufig an ipecifiichen Buchenboden cebunden, liefert vorzugliches Brennhols und auf autem Boden eine nicht geringe Solzerzeugung, in ihrer Urt und an ihrem Ort hat 3. B. die Riefer im Sande, die Grle im Bruche wirtichaftliche Borguge. Much die Riefer gehört zu den jehr nuglichen Waldbaumen, weil fie raid machit, viel Solg erzeugt und auf den mittleren und befferen Bodentlaffen eine erhebliche Menge Bau= und Rutholy liefert. Die Geldertrage der Riefern= mirtichaften fteben im allgemeinen und nach Berhaltnis ihres Bodens nicht ungunftig, wie fehr auch öftere Ungludsfälle den Ertrag herabdruden." Die Bebrauchsfähigkeit ber Weißtanne fei geringer, als bie ber Fichte; aber unftreitig werde die Weißtanne von Bruchichaden aller Urt, wie auch von Infettenichaden, ferner von Rotfaule ungleich weniger betroffen, als die Gichte. Besonders rubmenswert findet Burchardt die Larche wegen ber Schnellmudfigkeit und ber vortreffliden Gute des Holges. Aber die Ronigin ter Waldbaume, in allen teutschen Cauen geachtet, fei die Giche. Co weit Burdhardt. Er folgt, wie er fagt, bem Pfeilichen Ausspruch: "Traget tie Baume, wie fie erzogen fein wollen, und fie merden euch beffer darüber belehren, als die Bucher es thun."

#### IV.

## Die Bebrauche der forftlichen Braxis bei der Auswahl der Solgarten für die Madaudit.

Auf den letten Blättern habe ich, wie ich hoffe, Die Anichanungen und Bestrebungen ber Waldbauschriftsteller bezüglich der Holznachzucht richtig charafterisiert. Es erübrigt noch, die Bebräuche, die in der forstlichen Praxis vorherrschend beobachtet worden find, fennen zu lernen. Das ift bald geschehen! Man mar mit ieltenen Ausnahmen bestrebt, die Holzgattungen, welche die regellose Ausnutzung des deutschen Waldes im achtzehnten Jahrhundert übrig gelaffen hatte und die sich infolge des Schattenerträgnisses und des Vermögens, vom Stode auszuschlagen, fortzupflanzen wußten, auch im neunzehnten Jahrhundert forgsam zu erhalten. Durchgreifend war überall die Tendeng, die Laubhölzer an allen Orten, wo sie gedeiben, namentlich auf den besseren Bodenteilen, von den verdrängenden Nadelhölzern frei zu halten. Aber dieses Bestreben der Forstwirte icheiterte oft an der Standortabeichaffenbeit. Auf dem armen, trockenen Sandboden, ber namentlich in großer Ausdehnung in dem weit ausgestreckten norddeutschen Rlachlande gefunden wird, gedeihen in der Regel weder Buchen, noch

Eichen, Cichen, Aborn 2c. In den deutschen Gebirgen, namentlich im babrischen Gebirge, im Schwarzwald, Frankenwald, Thuringer= wald, Harz und im ichlesischen Gebirge, waren Fichten und Tannen beimisch geworden — und vor allem die rasch müchsige und dunkel beschirmende Richte ist "eine gewaltthätige Holzart". Aber auch bier suchte man auf den besseren Flächenteilen Buchen und Cichen nachzuziehen - nicht nur in Mischung mit ben Radelhölzern, was ja berechtigt ift, sondern auch in reinen Horsten, Gruppen und größeren Beständen. Neberall war die Absicht bestimmend, die Nadelhölzer auf die Blößen und Lücken der Laubholzbestände, überhaupt auf die minder fräftigen Bodenteile gurückzudrängen, und auch bier möglichst bald zur Laubholzzucht zurüctzukehren. Nament= lich in dem breiten Gebiet, welches im westlichen Deutschland von Schleswig-Holftein bis zu den Alpen herabzieht, ift in den ebenen Lagen, den Vorbergen und Mittelgebirgen auf den hier weitverbreiteten ertragsreicheren Bodenklassen der Laubholg=, zumeist Buchenhochwald, vorherrschend erhalten worden — schwach mit Eichen und auf den verbliebenen Lücken und Blößen mit Madel= bolz gemischt.

In den banrifchen Alpen, in denen die Fichte herrscht, ift nach den amtlichen Wirtschaftsregeln "die Erhaltung und Erziehung der Buche, Giche, Siche, Ulme in Lagen, welche diesen Solgarten besonders zusagen, nach Thunlichkeit im Auge zu behalten". "Je beffer der Boden für die Buche fich zeigt und je geschütter die Lage ift, defto mehr begünftige man diefe Holzart." In der Landichaft zwisch en den Alpen und der Donau und auf dem angrenzenden Teile des franfischen Jura foll "die Buche auf allen Flächen, welche fie gegenwärtig rein einnimmt und wo fie auch in der Folge gutes Gedeihen verspricht, erhalten und vor der Berdrängung durch andere minder edle Holzarten gesichert werden". In den Waldungen des ehemaligen Für ftentums Gich ftadt find die Buchenbeftande, die häufig rein vorkommen, jo forgfam mit Buchen und kleinen Gichenhorften zu verjungen, dag felbst auf trodenem Boden lediglich Solgarten (Riefern und Lärchen) beigepflanzt werden dürfen, welche das Laubholz weniger verdrängen als die Fichte. Selbst fur den banrifden Bald, in dem die Buche mit der Fichte und Tanne gemischte Bestände bildet, wird vorgeschrieben: "Je beffer und arthafter der Boden für die Buche fich zeigt und je geschützter die Lage ift, besto mehr begunftige man die Buche und sichere ihr das Uebergewicht." Bei der Ueberführung der Mittelmaldungen in hochmald (in Unterfranken in größeren Romplegen, in mehreren Forstämtern von Oberfranken, Mittelfranken und Schmaben) ift die "fünftige hochwaldwirtschaft vorzugsweise auf Buchen und Gichen zu richten". In ben Sagbergen (zwischen bem Main unterhalb Bamberg und ber meiningenichen Grenze) joll bie Riefer ausgehauen und abgeföpft merden, wenn fie fich zu ftart einmischt und das Laubholg zu verbrangen fucht. Much die "Rultur der Fichte, obgleich dieselbe auf bem bindenden Reuperboden ihren natürlichen Standort findet und fich allenthalben eindrängt, ioll felbft beim Blogenanbau feine Rudficht genommen werden, weil fie bas Laubholy verdrängt und häufig wieder entfernt werden muß". Im Speifart "bleibt der Unbau von Radelholzbeständen auf die fruppelhaft mit Laubholz beftodten Borberge beschränkt, wo von einer Wiederbestodung mit Buchen und Gichen, wenigstens für jest, ein Bedeihen nicht zu erwarten ift. 3m Innern ber Laubholymaffen jollen bleibende Radelholybestande großerer Ausdehnung möglichft entfernt gehalten werden und auch die früher daselbst angelegten, einen Migftand bildenden, einzelne Nadelholzpartien und Horste bei Berjüngung ihrer Umgebungen wieder in Laubholg umgewandelt werden." 3m Pfalgermald foll "ber beffere Teil des Baldbodens den Giden und Buchen überlaffen und ... eingeräumt werden."

Im Fichtelgebirg, Frankenwald und in der Oberpfalz (im Bergland swiften dem banr. Walde und Fichtelgebirge, im Regengebirge, bem Rabland und Frankenjura) herrichen die Radelhölger vor. Bier foll die Buche nur beigemischt werden.

Gur die wurttembergischen Staatsmaldungen wird die Erziehung der Rotbuche in Mijchung mit Nadelhölzern 1864-1866 ausnahmslos vorgeichrieben. Uebrigens nimmt 1880 das Laubholg noch 31,40 a. die Mijchungen nur 90/0 der ertragsfähigen Staatswaldflache ein.

In Baden bededt 1880 das Laubhol3 70% der Staatsmaldungen\*), in Beifen gwijchen 60 und 7000, in Eljag = Lothringen 4700, gemijchte Beftande finden fich auf 360 0, und Nadelholz auf 16 0/0, in den Staatswaldungen der Regierungsbezirte Biesbaden 8700, Mobleng 7800, Trier 8400, Roln 73%, Machen 7200. Duffelborf 5500, Minden 7300, Munfter 7200, holftein 6700, Schlesmig 970/0, in Braunichmeig 6500, in Balbed und Lippe fast die gesamte Waldfläche.

Die Begünstigung der Laubholzzucht wird von den obersten Bebörden der größten deutschen Länder mit besonderem Nachdrucke tonstatiert. In Preußen bildet der Buchenbetrieb die "Saupt= basis der Wirtschaft", obgleich "das Augenmerk auf die Rupholzerziehung gerichtet ist" und "insbesondere dabin gestrebt wird, die ausgedehnten Buchenforsten mancher Gegenden zu einer erweiterten

<sup>\*)</sup> Kruting hat (1874) das Vorkommen der Holzarten in den badijchen Gemeindewaldungen (610 a Laubholz, 310 a Madelholz) nach den geognoftischen Formationen dargestellt; das Nadelholz beträgt über 5000 auf Lias (720/0), Porphyr (63 %), Granit (610 0), Rot tobliegendes (59 0 0) — im übrigen, namentlich auf Keuper, Mujchelfalf, Tiluvium und Alluvium, Dolorit und Jurafalt herricht das Laubholz vor.

Nutholzproduktion zu bringen". Soweit die Standortsverhältnisse es gestatten, wird der Erhaltung und dem Anbau des Laubholzes besondere Ausmerksamkeit zugewendet, besonders der Siche, deren Nachzucht und Anbau begünstigt wird, wo noch irgend auf Ersolg zu rechnen ist.

In Bayern werden die früher als Mittels und Niederwald behandelten Forste zu Laubholzhochwald übergeführt. Nadelholz wird nur angebaut, "wo der herabgefommene Waldstand es nicht mehr anders gestattet oder die Nücksicht auf die baldige Bestiedigung des Bauholzbedarfs (sic!) maßgebend ist". Aus volkswirtsichaftlichen Nücksichten (welchen?) werden die vorhandenen Laubholzwaldungen als solche zu erhalten gesucht. Dagegen gehörten in Sachsen 1863 von der Holzbodenssäche zum Nadelholz 91,3%, und zu Buchenhochwald nur 3,2%, In Württemberg wird, wie schon oben bemerkt wurde, die Erziehung der Notbuche in Mischung mit Nadelhölzern vorgeschrieben.

### V.

### Der Muban fremdländischer Golgarten.

Am Ende des achtzehnten Jahrhunderts war man eifrig besitrebt, fremde, namentlich amerikanische Holzarten in Teutschland einzubürgern und raschwachsende einheimische Holzarten, namentlich Birken, Pappeln, Weißerlen in reinen Veständen anzubauen. Man wollte um jeden Preis der drohenden Holznot entgegenwirken. Vor allem empfahl Medicus den Andau der Akazie; sie sollte, wie er behauptete, den fünfzigsachen Ertrag der "ordinären" Waldungen liefern.

Von den fremdländischen Holzgattungen, deren Anban man in Deutschland versuchte, sind heute in unseren Waldungen fast nur noch Spuren aufzusinden, fast lediglich Afazien und Weymouthstefern einzeln stehend und in Horsten.

# 1) Die Wenmouthskiefer, Pin. Strobus L.

Am meisten verbreitet ist die Weymouthskieser. Die größten reinen Bestände sinden sich in Schlesien (Schulit, 8,1 ha mit 85jährigen Stämmen und 4,3 ha mit 80jährigen Stämmen) und in Bayern (Ansbach, 8,74 ha mit 80jährigen Stämmen). Im

Einzelstande ist diese Holzart in sehr vielen Waldgebieten Deutsch= lands angepflanzt worden.

Es ist höchst wahrscheinlich, daß die Weymouthskieser im Massenscrtrag alle deutschen Radelhölzer übertrisst. Uebereinstimmend wird der Jahreszuwachs auf 12—13 Festmeter per Hektar angegeben. Dieser Ertrag wurde, wie Vieber 1859 dem mährisch-schlessischen Forstverein berichtet, noch in einer Höhenlage von 1700 Fuß über dem Meere im 58. Jahr erreicht (Dominium Voskowit).

Der Nadelabfall ist viel beträchtlicher, wie bei der gemeinen Kiefer. Die langen, seinen und weichen Nadeln gehen auch rascher in Verwesung über, als die Nadeln der gemeinen Kiefern.

Die Weymouthskiefer ist ferner sehr schattenertragend. Man hat sie in Hannover zum Unterbau gelichteter Sichenbestände verwendet; die Pflanzen zeigten dabei üppigen Buchs. Die Bestände lichten sich deshalb auch erst mit höherem Alter.

In Bezug auf Bodenkraft ist die Holzart sehr anspruchslos. Auf dem magersten Boden leistet sie mindestens ebensoviel als die gemeine Kieser, indem sie demselben einen sehr reichlichen Nadelsabwurf zukommen läßt.

In Bezug auf Winterkälte leidet sie in der Negel nicht; nur in einzelnen Segenden Süddeutschlands ist sie infolge strengen Winterfrostes noch im über 30. Altersjahre eingegangen. Aus bis jeht unbekannten Ursachen vertrocknet jedoch dieser Waldbaum häusig im Alter von 15—25 Jahren.

Hinschtlich der Schneedruckgefahr lauten die Angaben widersprechend. Im Jahre 1868 wurden die Kiefern und Fichtenbestände in Boigtsgrün (Sachsen) außerordentlich hart betroffen und zwar gleichmäßig stark; dagegen wurde von den an demselben Orte befindlichen Weymouthskiefern auch nicht ein Stamm gebrochen. Auch im Bogelsberg soll sie besonders widerstandskräftig gegen Schneedruck sein. Der Verfasser beobachtete dasselbe im Odenswald; jedoch waren die Bestände der gemeinen Kiefer gesäet, der Weymouthskiefernbestand dagegen gepflanzt und viel weitständiger. Weise sagt auf Grund der aus allen Teilen Deutschlands ersolgten Mitteilungen: der Schnee bricht sie, wie alle übrigen Holzarten. Auch der Sturm hat mehrsach Schaden gethan (bei Ersurt und im Regierungsbezirk Wiesbaden). Nach anderen Berichten soll jedoch

diese Holzart widerstandsfräftiger gegen den Sturm sein, als die Richte.

Die Gebrauchsfähigkeit des Wevmouthskiefernholzes wird vielsfach angezweifelt; dasselbe ist dem Holzverbrauch noch fremd und wird oft höher, oft niedriger bezahlt, wie das einheimische Nadelsholz. Unstreitig hat das sehr weiße Holz als Fußbodenbretter, Vackliften, für die Zündholzsabrikation 20. hohen Wert.

Mittergutsbesiger von Hanke teilt eine vergleichende Beobachtung über die Dauer mit. In Dudersee wurde vor 25 Jahren in der großen Stube des ehes maligen Kruges nach Westen und nach Süden je ein Jenster mit Gichenholz und mit Wenmouthstiesernholz angesertigt; vor 5 Jahren mußten die Gichensenster ersneuert werden, während die Wenmouhtstiesersenster noch untadelhaft waren.

Die Schütte scheint diese Holzart nicht in erheblichem Maße zu treffen. Im Regierungsbezirk Koblenz wurden die heimischen Kiefern von dieser Krankheit stark mitgenommen, während die benachbarten Weymouthskiesern unangegriffen blieben. Nach anderen Berichten soll sie gleichfalls der Schütte unterliegen.

Gegen Spät= und Frühfrost unempfindlich, wird diese Holzart von Insetten nur im geringen Grade beschädigt.

Jedenfalls verdient die Verbreitung der Wehmouthstiefer die hervorragende Beachtung der Forstwirte. Man sollte die größere Ausgabe für Beschaffung des Samens nicht schenen, denn die Versmehrung der Kulturkosten wird durch die höheren Ertragsleistungen dieser Holzart hinlänglich erset — zumal in Schneedrucklagen.

2) Die Afazie (Robinia Pseud-acacia L.).

Für dürre Bergabhänge mit flachgründigem, trockenem Boden imit Ausnahme des Moorgrundes und des strengen Thonbodens) ist diese raschwüchsige Holzart beachtenswert, namentlich im Aussichlagbetriebe. Sie liesert ein hartes, zähes und sehr dauerhaftes und brennkräftiges Holz, welches zu Erds und Wasserbauten, für fast alle Holzgewerbe, zu Weins und Obstbaumpfählen, zu Schissenägeln 2c. sehr gesucht ist. Aber leider ist das Bodenverbesserungsvermögen der Atazie sehr gering; die Belaubung ist locker, das Laub verwest rasch und der Boden wird licht gestellt.

Beim Verpflanzen empfiehlt sich das Zurückschneiden bis auf 0,8-1 m Länge.

3) Die Douglasfichte, Abies Douglasii (Ldl.) hat auch in Deutschland bas ihr nachgerühmte rasche Wachstum gezeigt. Sie

wurde durchschnittlich mit 40 Jahren 23 m hoch. Allein dieser Baum wird sehr oft durch Winterfälte zerstört; der Andau im großen und zur vorherrschenden Bestandsbildung dürste vorläufig noch nicht ratsam sein.

- 4) Die Nordmannstanne, Abies Nordmanniana (Lk.), welche in den Gebirgen der Krim und östlich vom Schwarzen Meere 25—30 m hohe Stämme bildet und bis 1950 m emporsteigt, soll vorzügliches Holz haben. Sie scheint der Winterkälte viel besser zu widerstehen, als die Douglassichte. Allein ältere Stämme sind in Deutschland so selten zwei 45 jährige und ein 90 jähriger Stamm —, daß man nicht zu beurteilen vermag, ob diese Holzart die besten einheimischen Nadelhölzer, namentlich Lärchen, überstreffen wird.
- 5) Ulmus americana L. hat sich im Schwehinger Schloßzgarten vortrefflich bewährt. 140jährige Stämme hatten einen Durchmesser (Brusthöhe) von durchschnittlich über einen Meter und eine Höhe von 35—40 m. Das Holz wurde dort als Nutholz wie als Brennholz sehr gesucht und gut bezahlt. Da diese ameriskanische Ulme wintersest ist, so kann sie vielleicht die deutsche Ulme mit Nuten ersetzen.
- 6) Die übrigen Holzarten, die zum Anbau empfohlen worden sind, kommen teils in Deutschland nur in jugendlichen Exemplaren vor, die keine Beurteilung der Massenproduktion und Holzgüte gestatten, teils ist nach den bisherigen Erfahrungen zu befürchten, daß sie bei sehr strengen Wintern erfrieren werden. Deshalb ist die Anzucht im großen vorerst nicht ratsam.

Für trockene Lagen, besonders in Kalkbergen, ist wie schon oben bemerkt wurde, der Andau der Schwarzkieser empsehlenswert, deren Anzucht durch Pflanzung (namentlich Ballenpflanzung) zumeist sicheren Erfolg hat. Sie ist, wie man in der Gegend von Fulda beobachtet hat, raschwüchsiger als die gemeine Kieser, auch schattenertragender und bessert den Boden in hervorragendem Maße. Als Bauholz soll sie sogar, wie versichert wird, an Güte der Lärche gleichstehen und ein vortreffliches Brennholz liesern. Die Frage, ob sie gegen Schneedruck besonders widerstandskräftig ist, scheint bejaht werden zu müssen, obgleich sie in Desterreich nicht so widerstandskräftig ist, wie die Fichte.

#### VI.

## Resultate der Intersuchungen im vierten Bibichnitt.

Bur Erleichterung der Nebersicht will ich die Hauptergebnisse der vorstehenden Erörterungen furz zusammenfassen:

- 1) Die vergleichende Ermittelung der Produktion der wichtigken Waldbaumgattungen nach Holzmasse und nach dem Gebrauchswert dieser Rohmasse hat den Leitstern für die Auswahl der Holzarten, welche der Forstmann örtlich anzubauen hat, zu bilden.
- 2) Zum Zweck dieser Ermittelung kann man drei Standorts= gattungen unterscheiden:
- a. Standorte, welche die wichtigsten Baumhölzer nament: lich Lärchen, Fichten, Tannen, Kiefern und Sichen zur ungehemmten Entfaltung ihrer natürlichen Wachstumskraft befähigen.
- b. Standorte, auf denen die genannten Holzarten zwar wachsen, jedoch diesenigen Holzarten, welche nach ihrer Natur auf einen geringeren Wasserbrauch angewiesen sind, besser gedeihen, als die auspruchsvollen Waldbaumgattungen.
- c. Standorte, die entweder sehr troden und flachgründig oder feucht bis naß sind.
- 3) Auf den ad b genannten Standorten gedeihen die wiche tigsten Holzarten wahrscheinlich in folgender Rangordnung von den trockeneren zu den frischeren Waldböden: gemeine Kiefer, Traubeneiche (als Stockschlag), Lärchen (in geeigneten Lagen), Jichten, Weißtannen, Hainbuchen, Rotbuchen, Traubeneichen, Stieleichen. Für sehr trockene Standorte ist die Wahl gewöhnlich auf die Schwarzstiefer, die gemeine Kiefer und den Sichenstockschlag beschränkt; bei nassen Standorten auf die Erse.
- 4) Auf den Standorten ad a und b ist die Jahresproduktion der Kiefer (Festmeter per Hektar im 80jährigen Durchschnitt) in den Ebenen, den Hügelländern und Borbergen nach der Ansicht des Verfassers ein angemessener, allgemein anwendbarer Maßstab für die Vergleichung der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit der anbaufähigen Holzgattungen, indem festgestellt wird, welche Nohmassen und welche Gebrauchswerte Fichten-, Eichen-, Tannenbestände 2c. auf einem

Standort jährlich produzieren, auf dem die Kiefer 3, 4, 5 ... Jeft= meter Jahreszumachs hat. Im Sochgebirge kann die Richte an die Stelle ber Riefer treten.

5) Nach den bis jest vorliegenden, leider sehr dürftigen und lückenhaften Untersuchungen, welche weit von der oben genannten scharfen Bergleichung entfernt geblieben sind, kann man vermuten, daß die drei Holzarten, die hauptfächlich in geschlossenen, mehr oder minder reinen Beständen erzogen worden sind, hinfichtlich ber Brennwertproduktion ungefähr die folgende Rangordnung einnehmen: Fichten (1,00), Kiefern (0,87), Rotbuchen (0,67). Bei ber Erziehung im Lichtungsbetrieb wird sich jedoch die Brennwertproduktion dieser drei Holzarten per Klächeneinheit vielleicht gleich: ftellen.

Sinsichtlich der Nugholgproduktion steht die Lärche, wo fie gedeiht, an der Spige, dann folgen Richten, Weißtannen, Riefern und Cichen, während die Buche gur Bildung des Saubarkeitsbestands völlig unzuläffig ift. Es ift vorläufig fein Grund zu finden, an die Stelle der Fichte die Weißtanne treten zu lassen. Riefer kann der Richte und Tanne bei der Erziehung im Kronenschlusse den Rang streitig machen, wenn der Standort zur Trockenheit neigt. Im Lichtungsbetriebe wird die Kiefer auch auf gutem Standort wahrscheinlich mehr leisten, als die Fichte.

- 6) Die Unterschiede in der Bereicherung des Bodenhumus durch den Laub- und Nadelabwurf verschiedener Holzgattungen laffen sich vorläufig nicht bemeffen. Es ist möglich, daß der Beschattungsgrad auf die Erhaltung und Förderung der Bodengüte größeren Einfluß ausübt, als der genannte Laub- und Nadelabfall.
- 7) Die Verringerung des Wertertrags der Nadelhölzer, namentlich der flachwurzelnden Fichte, durch Windwurf, Schneedruck und Insektenfraß ift nach den Beschädigungen von 1800 bis 1883 verschwindend flein.
- 8) Die bisherigen Lehren ber Schriftsteller sind hinsichtlich ber Auswahl der anbauwürdigsten Holzarten unbestimmt und geben uns feinen sicheren Wegweiser.
- 9) Die forstliche Praxis hat auf den besseren Standorten des beutschen Waldes - d. h. mit Ausschluß der Sandebenen und der hoben Gebirgslagen - mit Vorliebe Laubholz nachgezogen, Die

Siche zu begünstigen gesucht, mit der Hauptmasse jedoch Rotbuchenholz produziert. Die Nadelhölzer sind im großen und ganzen nur auf den von Natur aus trockenen und unkräftigen Standorten und in den höheren Gebirgslagen geduldet, im übrigen als Lückenbüßer zugelassen worden.

10) Unter den fremdländischen Holzarten ist in erster Linie die Wehmouthstiefer anbauwürdig.

# Fünfter Ilbschnitt.

Die Wachstumsleistungen der Waldbäume beim Insammenleben schattenertragender und lichtbedürftiger Gattungen.

T.

Die Untermischung der Solzgattungen nach ihrer Sinwirkung auf die Srhöhung des Wertertrags im allgemeinen.

Die Waldbäume sind nicht nur verschieden nach ihren Unsprüchen an die Bodenkraft, nach der Produktion von Holzmasse, nach der Hoduktion von Holzmasse, nach der Holzgüte 2c., sie sind auch hinsichtlich des Lichtgenusses, den sie zu ihrem Gedeihen nötig haben, sehr ungleich veranlagt. Man untersscheidet schattenertragende und lichtbedürstige Holzgattungen und dieses Verhalten gegen Licht und Schatten manifestiert sich schon durch die Dichtigkeit oder Lockerheit der Baumkrone.

Während der Vegetationszeit vollzieht sich im Walde unauszgesetzt ein erbitterter, wenn auch geräuschloser Kampf der Baums hölzer ums Dasein. Eine Gattung bekämpft die andere und innershalb derselben Gattung suchen die stärkeren Gerten, Stangen und Stämme ihre schwächeren Gattungsgenossen zu überwachsen, einzusengen und zu ersticken. Es ist ersichtlich, daß diesenigen Waldsbäume, deren Blätter und Nadeln in erster Reihe auf den vollen Lichtgenuß bei ihrer Arbeit angewiesen worden sind, dieser Umsarmung durch dunkel bekronte Nachbarn nur entrinnen können, indem sie von Jugend auf durch voraneilenden Höhenwuchs ihre Kronen emporheben in das intensive Licht und dieselben beständig

in dieser hervorragenden Stellung erhalten. Sie würden erstickt werden, wenn ihre Kronen längere Zeit im Schatten verweilen müßten.

Die lichtbedürftigen Holzgattungen, welche die "natürliche Zuchtwahl" im früheren Urwalde ausgebildet und übrig gelaffen hat, die Lärchen, Sichen, Riefern, Birken, Cschen 2c. werden, so nuß man nach diesem grundlegenden Naturgesetz erwarten, sämtelich rascher wachsen als die schattenertragenden Holzarten\*).

Der Forstmann kann, so wird man denken, diese Verschiedenscheit der Waldbäume im Höhenwuchs und Lichtbedarf für die Steigerung der Wertproduktion im Walde ausnuhen, indem er vorwachsende, lichtbedürftige und nachwachsende schattenertragende Holzgattungen planmäßig zusammenstellt und dadurch alle Höhensichichten des Wachsraums ausfüllt. Man kann denken: wenn die Vaumkronen etagenweise übereinander aufgebaut werden, die lichtsbedürftigen über die schattenertragenden, so wird das eindringende Licht vollständig absorbiert und der Bodenraum durch eine dichte Verzweigung der Wurzeln am gründlichsten benuft werden.

Leider wird dieser schichtenförmige Ausban des Holzwuchses die Wertproduktion nicht in einem beachtenswerten Maße verstärken können. Wenn lichtbedürftige Holzarten, wie Sichen, Lärchen, Kiefern, Sichen 2c. wegen ihrer höheren Leistungsfähigkeit anbau-

<sup>&</sup>quot;) Für den Forstwirt ift sicherlich die Erörterung der Frage interessant, ob dieje lichtbedürftigen und raschwüchsigen Holzgattungen auch hinfichtlich der Maffenproduktion und holzgute auf höherer Stufe fteben, als die ichattenertragenden, langfam machjenden Holggattungen. Man tann denten: wenn die rafch= wüchsigen Holzarten mit derfelben Aifimilationsfraft (in den Spaltoffnungen und Chlorophyllförpern) begabt worden find, wie die langfam wachjenden Waldbaume, jo werden die ersteren einen Vorjprung in der Holzbildung erreichen, weil fie früher und nachhaltiger ihre Kronen emporftreden über das Salbdunkel des Aronenraumes, in welchen die schattenertragenden und langiam wachsenden Sol3= gattungen längere Zeit zu verharren vermögen. Die Untersuchung wird zwar feine unmittelbar praktisch anwendbaren Resultate liefern, aber es ift immerhin intereffant, diefe Beziehungen bei der ferneren Darftellung nicht aus den Augen ju verlieren, vielmehr zu beachten, ob die Solgarten im Sohenwuchs dieselbe Mangordnung einnehmen, wie in der Massenproduktion (etwa wie folgt: Lärchen, Bichten, Tannen, Riefern, Gichen) und namentlich, ob die ichattenertragende Rot= buche hinfichtlich der Raschwüchsigkeit auf gleich tiefer Stufe fteht, wie hinficht= lich ber Holzerzeugung.

würdiger erscheinen als schattenertragende Holzarten, wie z. B. Buchen, so müssen selbstverständlich die ersteren, um den vollen Essett zu gewähren, so nahe aneinandergerückt werden, daß besten Falls nur ein sehr geringer Abstand der Zweigspißen verbleibt. In diesem Falle wird zwar immer noch Licht zum Boden dringen und hier Unkrautwuchs, Vertrocknung und Verangerung bewirken. Es ist der Mitandau dunkel belaubter Holzgattungen geboten. Aber im Unterstand kann kein Baumwuchs erzeugt werden. Es mangelt die helle Beleuchtung, die wir oben als die wirksamste Triebkrast des Pslanzenwuchses erfannt haben. Unter den genannten lichtbedürftigen Holzarten, wenn dieselben nicht vereinzelt stehen, sondern den Wachsraum in der ersorderlichen vollständigen Weise ausstüllen, wachsen selbst Buchen und Fichten, wie man überall sehen kann, nicht zu Nußholz liesernden Baum=holzbeständen, sondern im günstigsten Falle zu Stangenhölzern auf.

Man fann deshalb nur untersuchen, ob die Wert= produktion durch die Untermischung der wenigen Holzgattungen, die wir als die nugfähigsten und produktivsten im vorigen Abschnitt erkannt haben, als Baumholz und in annähernd gleicher Sohenschicht mefentlich gesteigert werden kann. Man kann denken, daß den ichatten= ertragenden und lichtbedürftigen Holzarten während der Erziehung eine Stellung gegeben werden fann, welche die Kronen der ichattenertragenden Stämme viel näher heranrückt an die Kronen der lichtbedürftigen Holzarten als an die dunkel ichirmenden Kronen der aleichen Gattung. Man fann fagen, daß die Aeste und Zweige der Kichte und Tanne noch genügenden Lichtgenuß selbst im Kronenraum der Siche und Lärche finden werden. Es ist möglich, theoretisch sogar wahrscheinlich, daß auf diesem Wege die Wertproduttion erhöht werden fann — genaue Nachweise, ob die Wirkung praftisch bedeutungsreich ist, mangeln bis jest. Praftisch wird es febr ichwer fein, eine berartige planmäßige Stellung auf großen Waldflächen zu begründen und zu erhalten.

Im übrigen wird die Untermischung der Holzarten in der Erhöhung der Bertproduktion der Bestände während des Baumholzalters hervorragende Erfolge nicht zu finden vermögen. Denn selbstverständlich würde es sinnlos sein, den

Not= und Hainbuchen, überhaupt den Holzarten, welche in der quantitativen und qualitativen Leiftungskraft weit zurücktehen, als Baumhölzer in gleicher Höhenschicht weit ausgedehnten Wachsraum zu gestatten und dadurch die nutsfähigsten Holzgattungen, die wir früher kennen gelernt haben, zu verdrängen oder wenigstens zu beschränken.

Man fann auch nicht behaupten, daß die Beförderung des Höhenwuchses und der Schaftbildung in der Jugendzeit die Untermischung von Holzgattungen bedingt, welche in den Lichtansprüchen und im Höhenwuchs verschieden sind. Hierzu ist, wie wir sehen werden, nur eine gewisse Annäherung der Kronen, welche die seitzliche Astverbreitung einschränkt, erforderlich — und das sindet man in den reinen im dichten Kronenschluß auswachsenden Jungzhölzern mehr als genügend. Selbst die lichtbedürstigen Holzarten, Sichen, Lärchen, Riesern 2c. kann man in diesen reinen, dicht geschlossenen Beständen auswachsen lassen und erst dann unterdauen, wenn sie sich licht stellen und Schuß des Bodens notwendig wird.

Für die bisher vorherrschende Bestockungsform, die geschloffenen, gleichwüchsigen Hochwaldbestände, die in ein und derselben Höhenschicht ihre Baumkronen ausdehnen, hat sonach die Untermischung der Holzarten nur eine beschränkte Leistungskraft. Wenn auf diesem Standort die Fichte, auf einem andern Standort die Lärche oder Kiefer oder Siche am produktivsten ist, so wird man die Werterzeugung kaum verstärken können, indem man minder produktive Baldbäume in gleiche Höhenschicht bringt. Man wird vielmehr die produktivsten Holzarten rein und unvermischt anzubauen und, sofern sie lichtbedürstig sind, später zu unterbauen haben. Für die geschlossenen Holzbestände haben sonach die Mischbölzer vorwiegend als Busch- oder Stangenshölzer Kunktionen zu erfüllen.

Wir finden indessen in der Forstlitteratur wesent: lich andere Unsichten über die waldbaulichen Leistun: gen, die man von gemischten Beständen erwartet.

Man behauptet zunächft, daß die Holzmassenproduktion und damit der Wertertrag in gemischten Beständen größer sei als in reinen Beständen. Genaue, beweiskähige Untersuchungen mangeln. Es ift, wie wir gesehen haben, nicht anzunehmen, daß die Berschiedenheit der Holzarten im Lichtgenuß bei gleichhohen Beständen (z. B. Kiesern neben Fichten) die Massenproduktion wesentlich erhöhen wird. Aber wir werden im nächsten Abschnitt die hervorragenden Birkungen kennen lernen, welche der Freistand auf die Produktion der Waldbäume ausübt. Es ist nicht zu bezweiseln, daß die höhere Produktion der gemischten Bestände, wenn dieselbe konstatiert wird, dadurch verursacht worden ist, daß die vorwachsenden Holzarten ihre Kronen ausgiediger in vollen Lichtgenuß zu bringen wußten, als es die nur in ihrer eigenen Gesellschaft wachsenden Holzgattungen im gleich hohen, dicht geschlossenen reinen Bestand vermögen. Diese Lichtwuchswirkung läßt sich aber in noch viel höheren Maße hervorrusen, wenn man die Bestockungsform wechselt — und diesen Wechsel werden wir weiter unten besprechen.

Die Holzbestände werden, so behauptet man zweitens, gegen Wind-, Schnee- und Insettenbeschädigungen burd die Untermischung ber Holzgattungen wirksam gefdugt. Allein es ift wiederum auf den erften Blid flar, daß diefer Schut durch den Ginzelftand der vorwüchsigen Nadel= hölzer verursacht wird — durch die stufige Schaftbildung und die Vollfaftigkeit, welche die im Lichtstand produzierende Baumkrone hervorbringt. Bur Zeit der heftigen Luftströmungen find die Baumfronen der Laubhölzer, die das Radelholz umfteben und schützen follen, in der Regel locker und licht, — man kann nicht annehmen, daß die Kraft des Windes durch dieselben gebrochen wird. Wenn die einzelständigen Fichten, Tannen und Riefern sich nicht felbst ju schützen vermöchten, so wurden sie sicherlich ebenso umgeworfen und umgebrochen werden als in reinen Nadelholzbeständen hinter einer Wand von dicht benadelten Baumkronen. Zwar fann man fagen, daß die Beschädigung in einem geschloffenen, ftamm= reichen Nadelholzbeftand durch das Umwerfen, Umbrechen 2c., welches die fallenden Stämme verursachen, größer werden wird. als in gemischten Beständen. Wenn sich indeffen die vorgewach: senen mit größeren Kronen versehenen Nadelhölzer nicht selbst zu ichuten vermöchten, so wurden die Berheerungen faum geringer fein - es wurden nur burchlöcherte Buchen- 2c. Bestande übrig bleiben, die eine febr geringe Wertproduktion behalten murben.

Ebensowenig können die vorwachsenden Augholzstangen und Stämme gegen auflagernden Schnee durch den Beistand der im Binter unbelaubten Buchen, Hainbuchen 2c. geschützt werden. Bielmehr verdanken die ersteren, wie man täglich beobachten kann, ihre Widerstandskraft nur der kräftigen Ausbildung.

Endlich wird diese Entwicklung des Nadelholzes in Mischbeständen vorzugsweise die Berringerung der Insektenbeschädigungen bewirken, denn die Insekten vermeiden vollsaftiges und bevorzugen kümmerndes Holz. Bis jest ist die Karl Heyersche Behauptung, daß in den gemischten Beständen die Feinde der Insekten zahlreicher vorkommen und denselben der Fang besser gelinge, nur eine Vermutung geblieben.

Die Borzüge, die man den gemischten Beständen im Bergleich mit den reinen Beständen nachzurühmen pflegt, beruhen somit in der Hauptsache auf einer Beränderung der bisher eingehaltenen Gleichwüchsigteit der Holzbestände, d. h. auf der freien Kronenentwicklung.

Ich werde im nächsten Abschnitt überzeugend darlegen, daß die geschlossene Erziehung der Holzbestände nur in der Jugendzeit statthaft, daß im Baumholzalter freier Raum für eine fünfsoder zehns oder zwanzigjährige Kronenentwicklung zu öffnen ist. Bu diesem Lichtwuchsbetrieb bedarf man eine Schirmbestockung, welche den nutholztüchtigken, einzelständigen Walddäumen in der Jugendzeit eine gute Schaftbildung verschafft und sowohl in der Jugendzeit, als nach der Auslichtung der Baumholzbestände den Boden beschattet. Ich werde am Ende dieses Abschnitts unterzsuchen, was die für diesen Zweck wahlsähigen Holzgattungen hinssichtlich der Erhaltung des Humußs und Wasservorrats im Voden leisten und wie sie auf die Erhöhung der Zwischennutzungserträge wirken. Aber zuwor müssen wir die Walddäume nach ihrem Verbalten gegen Licht und Schatten, nach dem Höhenwuchs und den Wachstumsleistungen in den gemischten Beständen kennen lernen.

II.

Das Perhalten der Folgarten gegen Licht und Schatten und im Sohenwuchs.

Nach Maßgabe der Fähigkeit, eine dichte Krone zu bilden (indem sich unterdrückte Aeste und Zweige längere Zeit im lebenden Zustande erhalten) und nach dem Vermögen, unter mehr oder minder dichtem Schirm anderer Waldbäume zu wachsen, hat man die Holzgattungen lichtbedürftig und schattenertragend genannt und die Rangordnung hinsichtlich der Veleuchtungsansprüche sestzustellen gesucht.

Serhalten der Holzarten gegen Beschattung. Uftiv, d. h. versdämmend, wirken die Hauptholzarten nach Seidensticker etwa in folgender Rangordnung (von dem höchsten Grade der Beschattungsfähigkeit an gerechnet): Fichte, Wehmouthskieser, Weißtanne, Buche, Linde, Horn, Erle, Ulme, Kieser, Lärche, Csche, Ukazie, Siche, Uspe, Birke. Bezüglich des passiven Verhaltens behauptet Seidensticker, daß der Feldahorn (und in zarter Jugend sämtliche Ahorne) serner Buchen und Weißtannen die Beschattung nicht entbehren können, daß in der ersten Jugend Sichen, Fichten und Haieben, letztere als Unterholz, einige Ueberschirmung dulden, dagegen Erlen, Birken, Kiesern, Lärchen, Uspen, Sichen (in vorgerückten Jahren), Ukazien, Linden und Ulmen keine Ueberschirmung lieben.

Gustav Heter hat dem "Verhalten der Holzarten gegen Licht und Schatten" eine geistvoll geschriebene Besonderschrift gewidmet (1852). Dieses Verhalten "manifestiert sich", so sagt Gustav Heyer, "durch den dichteren oder lichteren Baumschlag, in der Fähigkeit unterdrückter Stämme und Aeste, längere Zeit im lebenden Zustande sich zu erhalten und in dem Bermögen junger Pslanzen, im Schatten von älteren Bäumen zu gedeihen". Er habe "diejenigen Bäume, welche man in Deutschlands Waldungen häufiger sindet, auf ihr Verhalten gegen Licht und Schatten geprüst". (In welcher Weise diese Prüfung im speciellen stattgefunden hat, wird nicht mitgeteilt.) Heyer bildet, indem er von den schattenertragenden Holzarten ausgeht, folgende Reihe:

Fichte, Weißtanne;
Buche, Schwarzkieser;
Linde, Hainbuche;
Siche;
Siche;
Thorn, Erle, Ruchbirke;
Wehmouthskieser;
Gemeine Kieser;
Ulme;
Weißbirke, Uspe;
Lärche.

Döbner kam später (1859) bezüglich der Eiche, Kiefer, Birke, Fichte, Weißtanne und Rotbuche zu gleichen Ergebnissen — unabhängig von Seyer. Von anderer Seite ist dagegen die von Seyer aufgestellte Reihenfolge mehrfach beanstandet worden; namentlich stellt man die Buche und Weißtanne in ihrem Schattenerträgnis der Fichte zuvor. G. Heyer räumt ein, daß zur genaueren Feststellung des Schattenerträgnisses der Holzarten fünstliche Vorrichtungen nötig sind. Diese vergleichenden Versuche sind von der Forstakademie Münden (mittels hölzerner Lattengitter) begonnen worden, aber noch nicht zum Abschluß gelangt.

Inzwischen hat Kraft (1874) einen im Anfang der Vierziger Jahre in Hannover (Oberförsterei Misburg) angepstanzten Sichensbestand (Dreiecksverband mit 15jährigen Heistern in 3,5 m Pflanzweite), der im März 1866 mit Weißbirken, gemeinen Kiesern, Ulmen, Lärchen, Buchen, Wehmouthskiesern, Weißtannen, Schwarzkiesern, Sichten, Hainbuchen und Feldahorn unterpstanzt worden war, genau untersucht und die Länge der Pflanzen gemessen. Auf Grund dieser Untersuchung stellt Kraft folgende Stala für das Schattenserträgnis auf:

Buche und Weißtanne, Hainbuche, Spitzahorn und Bergahorn, Fichte, Esche, Birke und Weymouthskieser. Lärche, Schwarziefer, Gemeine Kiefer.

Dagegen hält Fischbach (1877) die folgende Neihenfolge für die richtige: Buche, Tanne, Zürbel= und Wehmouthäkieser, Fichte, Esche, Hainbuche, Schwarzkieser, Traubeneiche, Uhorn, Ulme, Stiel= eiche, Erle, gemeine Kieser, Lärche, Aspe, Birke. Burckhardt schreibt der Weißtanne ein größeres Schattenerträgnis zu, als der Buche und weit mehr noch soll die Tanne der Fichte an Schatten= erträgnis voranstehen.

Dbgleich die Angaben bei den einzelnen Holzarten nicht überseinstimmen, so wird man doch nicht sehl gehen, wenn man Buchen, Zannen, Fichten und Hainbuchen zu den schattenerstragenden, alle übrigen Waldbäume — Weymouthstiefern und Schwarztiefern vielleicht ausgenommen — zu den lichtbedürftigen Holzarten zählt.

Bur Ermittelung des gegenseitigen Berhaltens der Waldbaume im Sohenwuchs hat Gustav Hene große Anzahl von Meffungen ber Stammböben in allen Lebensaltern vorgenommen, fowohl auf verschiedenen Bodenarten, als in abweichenden Sohe= lagen und Expositionen". Sever fand "bei folden Bäumen, benen ber Standort zusagte, wohl große Unterschiedlichkeiten im Wachs= tum, aber niemals eine Umkehrung ber Wachstumsgesetze". Beper ergibt sich folgende Reihenfolge: In allen Lebensperioden überwachsen Lärchen, Afpen, Birken und Weymouthskiefern alle anberen Waldbäume. Dann folgt im Range die gemeine Riefer und Die Erle, lettere auf feuchtem Boden. Die Richte wird in der frühen Jugend von allen anderen Holzarten überwachsen; aber schon gegen das 30. Jahr hat die Fichte diese Holzarten - Riefern, Erlen, Lärchen, Birken, Afpen und Wehmouthatiefern ausgenom= men - überwachsen; sie stellt sich im höheren Alter den Riefern und Erlen gleich. Die Beiftanne verhält fich ähnlich, wie die Fichte. Hierauf kommen etwa mit gleichem Rang Ulmen, Efchen, Gichen, Bergahorn, Spigaborn. Auf der unterften Stufe fteben Rotbuchen und Sainbuchen, in vielen Dertlichkeiten wird jedoch die Ciche von der Buche überwachsen (3. B. im Speffart und Pfälzer: wald, während an anderen Orten, 3. B. in den Weserbergen, die Eiche raschwüchsiger ift, als die Rotbuche).

Indessen wird dieses Berhalten burch die Berschiedenartiakeit bes Standorts, namentlich den abweichenden Waffergehalt bes Bodens, modifiziert. Namentlich Buche und Ciche, Fichte und Riefer machen sich oft ben Rang streitig \*). Die Ginwirkung bes Bobens. ber Abdachung, ber vertikalen Erhebung 2c. auf bas Berhalten ber Holzarten im Söhenwuchs und gegen Licht und Schatten ift noch näher zu erforschen. Aber es ift selbstverständlich, daß 3. B. schon die Traubeneiche, welche an die Bodenfeuchtigkeit ftarkere Unsprüche stellt als die Rotbuche, langfamer wachsen wird als die lettere, wenn der Waffergehalt des Bodens mahrend ber Begetationszeit in= folge der Bodenbeschaffenheit unter das für die Siche erforderliche Maß finkt — und noch mehr wird die Stieleiche im Buchse nachlassen. Wenn dagegen der Wassergehalt zureichend ift, so wird die Gide in fonnigen Lagen, auf ben Gud- und Westseiten ber Berge, freudiger gedeihen, als auf den Oft= und Nordseiten, weil sie sehr lichtbedürftig ift. Die schattenertragende Rotbuche fann auf den Mitternachtsseiten leichter vorwüchsig werden. Der Wassergehalt des Bodens hat den gleichen Ginfluß auf das gegenseitige Berhalten der Fichten, Tannen und Kiefern — die Veränderungen liegen flar am Tage, wenn man die Ansprüche der Holzgattungen an ben Waffergehalt, die wir im vorigen Abschnitt erörtert haben, beachtet.

#### III.

### Die Unfichten der Schriftfteller.

In früherer Zeit, als man die Waldungen noch nicht nach forsttechnischen Regeln bewirtschaftete, waren in denselben die mannigsachsten Holzattungen in regelloser, bunter Untermischung vertreten. Bald bildeten die verschiedenartigen Laubhölzer, bald die Nadelsholzgattungen, bald Laubs und Nadelhölzer, nebens und übereinsanderstehend, die Holzgbestockung. Nur auf dem trockenen Sandsboden fand man reine Riefernbestände, in Bruchs und Moorboden Erlenbestände und im Hochzeberge reine Fichtens oder Tannenbestände.

<sup>\*)</sup> Die Hainbuche soll im Norden Deutschlands, namentlich gegen das Meer hin, mehr Schatten ertragen und eine dichtere Krone haben, als in Sübsbeutschland.

Im 18. Jahrhundert befürworteten die Forsischriftsteller mehrfach die Untermischung der Holzgattungen. Schon 1753 will Bose die Fichte im Harz mit Laubholz gemischt haben. Durch das gesellige Zusammenleben dieser Holzarten werden die Holzbestände, wie Bose behauptet, gegen Schneebruch und Windwurf widerstandskräftig. Der Schluß wird dichter und das Wachstum wird froher. Indessen fanden auch die gemischten Bestände schon im vorigen Jahrhundert ihre Gegner. Namentlich Burgsdorf und Beckmann bekämpsten die Vermengung der Waldbäume. Selbst Georg Ludwig Hartig verwarf die Bermischung von Laub- und Nadelholz, weil das Laubholz durch das Nadelholz mit der Zeit verdrängt werde.

Dagegen wurde die Bestandsmischung von Heinrich Cotta warm befürwortet. "Das Beftreben, überall reine Waldungen zu erziehen, gründet sich," so fagt Cotta, "auf ein altes, höchst schad= liches Vorurtheil. Da nicht alle Holzarten sich in gleicher Weise ernähren, so ist ihr Buchs bei Bermischungen freudiger, und weder Die Insekten noch die Winde können so viel Schaden anrichten; auch erlangt man überall verschiedenerlei Holz zur Befriedigung mehrfacher Bedürfnisse." Cotta fordert Gleichmäßigkeit des Buchses und der Behandlung für dauernde Mischungen. Die Wirtschaft foll nach der ichätbarften Holzart eingerichtet werden. Sunde &= hagen, Pfeil und Swinner nehmen im wesentlichen ben Standpunft Cottas ein; Sundeshagen glaubte bas beffere Gedeiben ber Holzarten in ber Mischung erklaren zu können, indem er annahm, daß die Wurzelerkrete der einen Holzart die andere Holzart ernähre. Bielfach murde die Ansicht laut, daß der beffere Buchs ber Mischbestände verursacht werde durch das verschiedene Burgel= instem und die Ausbreitung der Burgeln in höheren und tieferen Erdididten.

Aus den richtigen Gesichtspunkten beurteilt unverkennbar Karl Hehrer diese Frage in einer mustergültigen Abhandlung (1847). Die Schöpfung hat, so führte Hehrer aus, nur wenige Holzgattungen befähigt, in reinen Beständen zu leben — unter den Laubhölzern nur die Rotbuchen und Linden, Hainbuchen und auf nassem Boden die Erlen, unter den Nadelhölzern die Fichten und Weißtannen, vielleicht auch die Weymouthstiefern. Alle anderen Holzarten,

Eichen, Birken, Ahorne, Sichen, Ulmen, Kiefern, Lärchen 2c. vermögen infolge ihrer lichten Baumkronen im Baumholzalter die Bodenkraft nicht zu schüßen und zu mehren. "So lange die Anund Nachzucht reiner Bestände, zumal beim Hochwaldbetriebe als Regel festgehalten wird, eben so lange muß ein großer Teil unserer nützlichsten Baumhölzer mehr oder weniger aus unseren Wäldern verbannt bleiben."

Ms wesentlichsten Vorzug der Mischbestände nennt Karl Beyer die Möglichkeit einer thunlichft allgemeinen Berbreitung ber nüglichsten Solzarten zur nachhaltigen Rugung. Es fei ferner die Holzproduktion in Bestands= mischungen größer, als in reinen Beständen. Kur biefe Behauptung werden jedoch vergleichende und beweisfähige Untersuchungen nicht mitgeteilt. Seper vermutet, daß der größere Masse= zuwachs, welcher am auffälligften in Mischbeständen aus Laubund Nadelholz und hier vorzugsweise bei letterem hervortrete, nicht in der Berschiedenheit der Burzelbildung zu suchen sei, vielmehr in der Verschiedenheit der Nahrungsstoffe, welche beide Solzarten aus dem Boden aufnehmen. Während fonst Karl Bever die Unsicht vertritt, daß die Mineralstoffe, welche die Holzgewächse bedürfen, in jedem Boden gefunden werden, schon mit dem Regenund Schneewasser dem Boden zufließen, fagt er bier: Laub- und Nadelhölzer "zeigen eine abweichende Zusammensehung in ihren Afchen= und Saftbeständen, wahrscheinlich auch in ihren Burgel= erkretionen, beren nachteilige Rückwirkung auf die sie ausscheidende Holzart durch die beigesellte andere Holzart neutralisiert werden möchte". Aus den im zweiten Abschnitt entwickelten Gründen wird man heute nicht mehr diese Vermutung teilen können. Aber Karl Bener glaubt auch, daß der lebhafte Massezuwachs des Nadel= holzes zwischen Laubholz mit davon berrührt, daß den bervorragenben Kronen der schnellwüchsigeren Nadelhölzer mehr Sonnenlicht, Tau 2c. zu Teil wird, als im vollen, gleichmäßigen Kronen= schluß - und diese Vermutung findet, wie wir im nächsten Ab= schnitt seben werden, volle Bestätigung.

Als weitere Borzüge der gemischten Bestände nennt Karl Heher zunächst die Verminderung der Betriebsklaffen und die allgemeine und gleichmäßige Verteilung der

verschiedenen Solzarten über die Waldfläche. Sierauf wird ber vermehrte Schut gegen Sturmichaben, Gpat= frofte und Sige, Baldbrande, Infettenfraß, Bild und Beidvieh und gegen Rrantheit, insbesondere Fichtentrodnis, besprochen. Einzelstehende Nadelhölzer werden vom Winde erfahrungsgemäß weniger leicht umgeworfen und umgebrochen - "sei es, weil ihre teilweise unter denen des feststehenderen Laubholzes hinziehenden Wurzeln durch lettes mehr befestigt werden oder weil fie fich in der freien Stellung überhaupt fefter bewurzeln". Der Insettenschaden sei geringer, weil in Misch: beständen das Nadelholz sich fräftiger entwickelt, während fast alle schädlichen Nadelholzinsekten kummerndes Solz vorziehen, überdies bei dieser Nahrung sich am stärkften vermehren, teils weil im Laub= holz mehr insektenverzehrende Tiere hausen, wie Bögel, Nagetiere, Raubinsekten 2c., teils weil die Falterraupen auf ihrer Bodenwanderung, welche sie bei vereinzeltem Stande des Nadelholzes zwischen Laubholz antreten muffen, eber ihren vierfüßigen Feinden (Sauen, Suchsen, Jgeln, Mäufen) zur Beute werden. Die Richten= trodnis icheine durch Wurzelausleerungen von franken auf gefunde Richten übertragen zu werden und deshalb schüte der weite Stand \*). Karl Seyer erwähnt endlich, daß man durch Misch bestände Aufschluffe über die relative Tauglichkeit der ver= fchiedenen Waldorte für die einzelnen Solzarten er= halte, daß die Waldnebennugungen vervielfältigt und erhöht werden und zulest, daß die Sänder durch gemischte Bestände verschönert werden. Beger entfraftet hierauf die an sich ziemlich bedeutungslosen Ginwürfe, welche die Schattenseiten der gemischten Bestände betonen. In trodenen Sandsteppen, wo allein die genügsame Riefer noch fummer: lich aushält, in Sochregionen, wo nur noch Radelhölzer gedeiben, fann man felbstverständlich keinen Mischwuchs von Laub- und Nadelholz erzeugen. Wenn das Nadelholz in Untermischung mit Buchen breitringiges Solz erzeugt, so macht Beper mit Recht

<sup>\*)</sup> Robert Hartig hat die Roffäule durch die ober= und unterirdische Ber= breitung des Mhcells von Trametes radiciperda erklärt und Absperren durch Stichgraben, Laubholzanbau auf den Blößen zc. vorgeschlagen. Auch die Wurzel= fäule wird durch gemischte Bestände verhütet.

geltend, daß der Bedarf an feinfaserigem Nadelnutholze (zu Siebrändern, Schachteln, Spänen 2c.) geringfügig sei. Die anderen Einwürfe, die Heper bekämpft, sind der Erwähnung nicht würdig.

Die Gründe, durch welche Karl Heyer die höhere Leistungsstähigkeit der Holzartenmischung nachgewiesen hat, sind durch Bonshausen (1881) ergänzt worden. Bonhausen macht darauf aufmerksam, daß in Mischungen der Schneedruck und Schneedruch minder schädlich wirken könne, weil sich hier die Beastung der Nadelholzbäume stärker entwickelt habe und der Schnee leicht beim Schütteln der Kronen durch den Wind abfalle, wenn blattlose Landholzkronen die Nadelhölzer umgeben. Bonhausen erklärt die Berminderung der Spätfrostbeschädigungen an zärtlichen Landhölzern durch die spätere Erwärmung des Bodens unter den Kronen der Nadelhölzer; hierdurch werde das Erwachen der Begetation verslangsamt. Auch der Lärchens und Weißtannenkreds sei zwischen Laubhölzern eine seltene Erscheinung.

#### IV.

### Die Erfahrungen in der forftlichen Braxis.

Die deutschen Forstwirte sind, so wird man vermuten, nicht nur durch die lebhafte Befürwortung der gemischten Bestände feitens der hervorragenosten Waldbaulehrer — namentlich Seinrich Cotta und Karl Seper - sondern hauptfächlich wegen Abwendung der Sturm= und Insektengefahren, die man ja keineswegs unter= ich att hat, zu einer burchgreifenden und allseitigen Durchstellung der Laubholz-, namentlich der Rotbuchenbestände mit wuchsträftigen Nadelhölzern veranlaßt worden, denn die weitaus bervorragende wirtschaftliche Leistungefraft der letteren konnte den Forstmännern, wie ich schon oben erwähnt habe, nicht verborgen bleiben. fann man nicht fagen, daß diese Erwartung erfüllt worden ift. Die planmäßige, allseitige Untermischung von Laub- und Nadelholz findet sich in größerer Ausdehnung, wie es scheint, nur in Bürttemberg und in der babrifchen Oberpfalz. In den Laub= waldungen, die sich in den fruchtbarften Waldgebieten Deutschlands fortpflanzen ließen, finden wir, wie schon im vorigen Abschnitt gezeigt wurde, die Nadelhölzer nur als Lückenbüßer. Die Lücken und Blößen der natürlichen Verjüngungen waren — zumal, wenn der Boden ausgetrocknet war — notgedrungen mit raschwüchsigen Kiefern, Fichten und Lärchen auszubessern. Im übrigen hat man lediglich Kiefern= mit Fichtensamen gemischt oder bei den Pflanzungen in zweiselhaften Orten mit Kiefern, Lärchen und Fichten reihen-weise abgewechselt. Vielsach ist bei den Saaten dem Kiefernsamen Lärchensamen beigemischt worden, obgleich die Mischung dieser beiden lichtbedürftigen Holzarten, unter denen der Voden vertrocknet, sicherlich nicht vorteilhaft ist.

Die Mitteilungen über das Gedeihen der Holzarten in gemischten Beständen, die ich in der mir zugänglichen Forstlitteratur finde, gewähren demgemäß eine dürftige Ausbeute.

Bergleichende Untersuchungen über die Erträge verschiedener Mischwüchse hat zunächst Forstinspektor Pfeiffer in Freudenthal (österr. Schlesien) vorgenommen. Auf gleichem Standort produzierzten im 100jährigen Alter

Lärchen und Fichten . . . 10,83 Fichten in reinen Beständen 9,17 Buchen und Fichten . . . 7,26 Buchen in reinen Beständen 4,76

Festmeter per Heftar und Jahr. Auch Forstmeister Tabra behauptet (1863), daß der Ertrag der Fichtenbestände durch die Einmischung von Buchen geschmälert werde und belegt diese Behauptung mit verläßlich scheinenden Zahlen.

Dagegen will man im Harz (1863) die Fichte nicht in die Buchenbestände einbauen, weil dies Geld koste und weil man meint, daß freiständige Fichten vom Winde geworsen und zu starkästig werden. Burchardt will die Fichte in Buchenbeständen zwar im Einzelstande dulden, jedoch nur so, daß man sie suchen muß. Durch Abnahme der unteren Aeste soll verhütet werden, daß die Fichte sich einen zu großen Verdämmungsraum erzwingt.

Fichte sich einen zu großen Verdämmungsraum erzwingt.

Heinrich Fischbach beschreibt (1875) das Verdrängen der Fichte in einem Bestand, in dem die Buche schon bei der Begründung auf 5—8 m große Horste zurückgedrängt worden war. Die Fichten eilten voran, die Buchen konnten sich nicht in die Aeste verbreiten und bogen sich um; der Bestand wurde, da die Fichte

nicht üllerall die erforderliche Berteilung hatte, lückig. Ginen ähnlichen Borgang berichtet Schaal aus dem Erzgebirge. Aber diese Mitteilungen beweisen lediglich, daß die herrschssichtige Fichte nur dann die Buche verdrängt, wenn man die Fichte ohne Beachtung des für die Buche zur Erfüllung ihrer Funktionen nötigen Wachsraums planlos, unregelmäßig und massenhaft angebaut und bei den Zwischennuhungshieben erhalten hat.

Im Solling gestattet man (1865) den Einbau von 10 Beißtannen per Morgen in die Buchenverjüngungen.

Die Lärche gedeiht nicht in den dumpfen Fichtenbeftänden des Harzes; man baut sie deshalb in Streifen an, die zugleich Sicherheits: und Jagdstreifen sind. Diese Holzart verlangt freies Haupt. Als Lückenbüßer soll die Lärche in älteren Fichtensschonungen in Schlesien gut geeignet sein.

Als Mischolz der Eiche empsiehlt Prosessor Roch die Hainbuche zum Bodenschutz und die Weißtanne zum Mitwachsen. Die Eiche soll auch in Fichten, wie ein Necensent (1867) behauptet, recht gut wachsen, wenn sie mit Freihaltung der Krone — barhäuptig, aber nicht barsuß — erzogen wird.

Unger empfiehlt den Anbau der Weißerle als Schutholz neben Rotbuchen, Hainbuchen und Schwarzerlen—, weil namentlich die Weißerle die Langschaftigkeit und Aftreinheit der Siche befördere. Wenn das Schutholz die Höhe der Sichen erreiche, so sei dasselbe auf die Wurzel zu setzen.

Auf der Herrschaft Wittingau in Böhmen gedeiht die Eiche, stark vorwüchsig, mit Fichten und Tannen recht gut. Für Schlesien empsiehlt (1869) Oberförster Kirchner die Bermischung von Sichen und Fichten, wobei die Siche zuerst voll anzubauen sei. Dagegen gehen im Harz, wie Robert Lampe berichtet, die mit Fichten unterbauten Sichen zurück.

Die in Raffan verbotene Mischung von Kiefern und Lärchen\*) wird für Schlefien empfohlen.

Die Riefer sei in Oftpreußen, so berichtet Binger, viel

<sup>\*)</sup> Die Mischung der Lärche mit der Riefer habe ich schon im vierten Ab- fcmitt erörtert.

schattenertragender als in den westlich gelegenen Gegenden Deutschlands. Nach den Erfahrungen im Calenbergschen ist für die Befreiung der Sichen von der Buchennachbarschaft die folgende Entfernung der Stämme angeordnet worden:

> 20. Sahr 1,5 m 30. " 2,0 " 40. " 2,9 " 50. " 3,5 " 60. " 4,1 " 70. " 4,7 "

In Mischung mit der Buche musse die Tanne einen viel größeren Vorsprung haben, wie die Ciche.

Die Erscheinung, daß die Fichte, selbst auf fräftigem Basaltsboden, vereinzelt in Buchenbeständen stehend, nicht oder weniger leicht rotfaul wird als in reinen Beständen, wird von Reidhardt und Uhrig berichtet.

Das Verhalten der Kiefer in einem dichten Unterwuchs von Fichten im Meiningenschen wurde schon im zweiten Abschnitt ausführlich mitgeteilt.

In der neueren Zeit haben die Erfahrungen, die man bei der Einmischung ber Gide im Speffart und ber Rheinpfalg in Die junge Buchenbestodung gemacht hatte, zur Befürwortung einer eigentümlichen Urt bes Mischwuchses geführt. will nicht nur Giden, sondern auch Weißtannen, Richten 2c. in größeren Gruppen und Sorften in Gefellichaft von Rotbuchen 2c. aufwachsen laffen. 3mar verdient diese Form der Bestockung nicht den Namen eines gemischten Bestands und würde deshalb hier nicht weiter zu besprechen sein. Man fann nicht fagen, daß man irgend einen Borteil der gemischten Bestände erreicht, indem man die bisherigen großen reinen Bestände auseinander reift in fleine reine Bestände mit einer in Summe gleichen Flächengröße. Aber es ist schon jest zu untersuchen, ob die einzelständige Untermischung der Holzgattungen, die wir in diesem Abschnitt zu betrachten haben, bei irgend einer Holzart das Biel verfehlt. Hat überhaupt der reine Bestandswuchs in Form von größeren und fleineren Gruppen und Horsten für die Anzucht irgend einer anderen Holzart als der Eiche im Rotbuchenwuchs

erkennbaren Zwed? Lärchen, Richten, Tannen und Riefern geben alsbald ben schattenertragenden Laubhölzern im Höhenwuchs voraus. Es ift fein Grund vorhanden, auf die Borteile zu verzichten, welche die einzelständige Erziehung diefer Nadelhölzer im nachdrängenden Laubholz gewährt. Es wird niemand baran benten, auf trodenen Standorten die Richte gegen die freudiger wachsende Riefer burch borft- und gruppenförmigen Unbau ber ersteren zu schüten und badurch ben Wertertrag ju verringern. Aber auch für Die Nachzucht der Ciche ift die Gruppen= und Sorftwirt= ichaft nicht nötig, fogar ichadenbringend. Die Giche verlangt einen feuchten, humusreichen, tiefgründigen, nicht zu festen Boben. Wenn man auf einem berartigen Standort Gidenzucht treiben will, fo muffen felbstverständlich die Gichen gur Saubarfeitszeit den Wachsraum vollständig erfüllen - es würde ja völlig finnlos fein, die Eichen dauernd durch Rotbuchen zu verdrängen. Man muß sonach die Fläche mit Eichen vollkommen und nicht nur horstweise andauen. Die Eiche schützt, bis sie sich zu lichten beginnt, den Boden genügend und wächst im Schlusse gerade und langschaftig empor. Man hat sonach lediglich die Eichenbestände rechtzeitig, zu Beginn der Auslichtungsperiode, mit Notbuchen oder Sainbuchen zu unterbauen, um die nötige Beschattung berzustellen. Run ift man im Speffart und Pfälzerwald von den fleinen Gichenborften (zuerst Zimmergröße), die von den Rotbuchen zumeist über= wachsen wurden, übergegangen zu Horsten von 700-800 qm Größe. Unter eine Größe von 60-80 am kann man überhaupt bei Gichen= horsten nicht herabgeben, weil die Astverbreitung der umringenden Buchenbestände die Giden icon vor der ersten Durchforstung gu ftark bedrängen würden.

In diesen reinen Eichengruppen wird der Voden von den umringenden Buchen nicht genügend geschützt werden — dazu sind sie immerhin zu groß —; man muß sie unterbauen. Man gelangt somit gleichfalls zur Anzucht einer reinen Bestockung. Anstatt aber auf dem guten Boden die Siche überall anzubauen und Sichennutholzwirtschaft mit der erforderlichen Gründlichkeit zu treiben, würden nur kleine Sicheninseln im Notbuchenmeere entstehen. Der Wertertrag würde völlig zwecklos und zwar sehr wesentlich verringert werden. Für die Sichenzucht erübrigt, wie gesagt, nur die Begründung reiner Eichenbestände auf allen geeigneten Standorten und späterer Unterbau mit Hainbuchen und Rotbuchen.

Besonderen Wert haben endlich die Forstwirte auf die Untermischung des Laubholzes mit Weißtannen gelegt. Die wirtschaftliche Leistungskraft der Weißtanne habe ich bereits im vorigen Abschnitt gewürdigt und namentlich gezeigt, daß die größere Widerstandskraft dieser Holzart gegen Stürme im Vergleich mit der Fichte und Kiefer keineswegs erwiesen ist. Im übrigen verdient die Weißtanne keine Bevorzugung vor den zulest genannten Holzarten.

#### V.

## Die Resultate und ihre Anwendung.

Die Frage, die wir in der ersten Abteilung zuerst untersucht haben: fann eine ständige, das Baumholzalter der Holzebestände überdauernde Mischung der ertragsreichsten Holzarten mit minder produktiven Holzarten waldbaulich gerechtsertigt werden? — diese Frage muß selbstwerständlich verneint werden. Weder die gleichmäßige noch die horstförmige Untermischung kann nuhbringend sein, weil die nächste Wirkung eine wesentliche Verringerung des Gebrauchswertes der Holzproduktion sein würde. Wenn man die Erziehung der Baldbäume im Schlusse der Baumkronen nicht aufgeben will oder aufgeben kann, so ist es besser, die ertragsreichsten Waldbäume in reinen Veständen, unvermischt mit anderen Gattungen, auswachsen zu lassen und die lichtbedürstigen Holzarten rechtzeitig mit Bodenschutholz zu versehen.

Wir werden vielmehr die weitere Frage zu erörtern haben: aus welchen Holzgattungen ift die Schutholzbestockung, die als Treibholz (für die später in den Lichtstand zu bringenden Nutholzstämme) und als Bodenschirmholz zu funktionieren hat, zu bilden?

Wir werden im nächsten Abschnitt diejenige Stellung der Waldbäume und diejenige Anordnung des Holzwuchses, durch welche die größtmögliche Nugholzproduktion auf kürzestem Wege erreicht wird, näher kennen lernen. Lärchen, Fichten, Tannen, Kiefern, Sichen, welche zur haubarkeitszeit hauptfächlich ben Ertrag zu liefern haben, find stets einzelständig, aber mit planmäßig geordeneter Entfernung und allseitiger Verteilung in eine bodenschirmende Grundbestockung von zweckentsprechenden Schatthölzern einzupflanzen.

Welche schattenertragenden Holzgattungen entsprechen diesem Zweck am meisten? Die Birkungsfähigkeit der Buche, Hainbuche, Tanne und Fichte als Bodenschutholz habe ich schon im zweiten Abschnitt eingehend erörtert. Wir haben gesehen, daß das Bershalten dieser Holzarten hinsichtlich der Bereicherung des Husmus noch nicht genau sestgestellt worden ist; es war lediglich zu vermuten, daß die möglichst dunkle Beschattung des Bodens, welche die Erwärmung und die Wasserungtung vershindert, wirksamer sein wird, als der Laubs und Nadelsabwurf, der hinsichtlich der organischen Substanz bei den genannten Holzarten keine wesentlichen Verschiedenheiten zeigt\*).

Wir haben im zweiten Abschnitt gleichfalls gesehen, daß die Laubhölzer eine viel größere Wassermenge durch ihre Blätter verdunsten, wie die Nadelhölzer durch die Nadeln. Man fann versucht werden zu vermuten, daß ein Unterwuchs von Tannen und Fichten den Boden weniger austrocknen wird, als ein Unterwuchs von Buchen und Hainbuchen.

Allein es wurde am genannten Orte gleichzeitig ein weiterer, sehr wesentlicher Faktor erwähnt — die verschiedene Durch-lässigkeit der Holzgattungen gegen atmosphärische Niederschläge, die Ebermayer untersucht hat. In der That darf man vermuten, daß dieses Verhalten ausschlaggebend für den

<sup>&#</sup>x27;) Es ist beachtenswert, daß die Kohlensäureentwicklung im Boden bis zu einer Temperatur von 100 sehr unbeträchtlich ist. Der Kohlensäuregehalt, der von einer feuchten Komposterde eingeschlossenen Lust betrug in den Untersjuchungen von Wolfing auf 1000 Volumen:

bei  $10^{\circ} = 2.80$  %of. "  $20^{\circ} = 15.46$  " "  $30^{\circ} = 36.24$  " "  $40^{\circ} = 42.61$  " "  $50^{\circ} = 76.32$  "

Allerdings steigt anderseits die Kohlensaureentwicklung mit dem Wassergehalt des beschatteten Bodens. Es ift zur Zeit unmöglich, auf Erund der bisherigen Untersuchungen eine Bilanz zu ziehen.

Grad des Feuchtigkeitsgehalts im Boden ist. Wenn die Kronen des Oberstandes weit voneinander entsernt stehen und die Verstunftung des Unterwuchses relativ am größten ist, so werden Buchen und Hainbuchen dem Voden einen viel größeren Wasserzussus zuskommen lassen, als Tannen und Fichten. Wenn aber die Kronen des Oberstandes näher treten, so wird sich dieser Unterschied gleichsfalls geltend machen, zugleich wird aber auch die Verdunftung mit zunehmender Veschattung stark herabsinken und nicht die beträchtlichen Differenzen zwischen den Laubs und Nadelhölzern zeigen, wie bei heller Veleuchtung des Unterwuchses.

Bor allem ist jedoch zu beachten, daß ein Unterwuchs von Laubholz volle Beruhigung gegenüber der Infektengefahr gewährt. Die Nadelholzdickungen, die als Unterstand entstehen würden, wird man in der Zukunft, bei den sinkenden Brennholzpreisen, nicht so häufig und sorgsam durchforsten können, als es erforderlich sein würde; es werden unterdrückte, kränkelnde und absterbende Nadelholzstangen und Stämme mit ersheblichen Massen lange Zeit in den Beständen bleiben — und sehr viele gefährliche Waldverderber, namentlich Nonne, Kieferneule und Kiefernspinner, verschmähen keineswegs kränkelndes Stangenholz.

Es ist ferner zu beachten, daß die Buchen und Hainbuchen früher den Boden mit Blättern bedecken, als Fichten und Tannen, weil die Blätter der Laubhölzer jährlich abfallen und in Berwesung übergehen, während die Nadeln der Fichte gewöhnlich erst im 4.—7. Jahre, die Tannennadeln zumeist im 7—9. Jahre abfallen.

Man kann endlich noch fragen, wie sich einerseits Buchen und Hainbuchen und anderseits Beißtannen und Fichten in Bezug auf Erhöhung des Bertertrags der Zwischennuhung en verhalten. Indessen wird der Unterschied nicht schwer ins Gewicht fallen, denn in der Regel wird nur die Berwendung des Unterswuchses als Brennholz erübrigen. In Gegenden, in denen Hopfenstangen, Baumpfähle, Bohnenstangen, auch Grubenhölzer 2c. start verbraucht werden, kann immerhin dieser Absat Beachtung verzbienen; allein zur Deckung dieses Bedarfs wird gewöhnlich eine entsprechende Einmischung der Nadelhölzer in die vorwiegend von Laubhölzern zu bildende Schutholzbestockung genügen.

Wenn infolge der Standortsbeschaffenheit sowoht Rothuchen und Hainbuchen, als Fichten und Tannen entsprechend prosperieren und einen dichten Schirm zu bilden vermögen, so sind die Laubhölzer stets zu bevorzugen. Ob die Hainbuche der Buche voranzustellen ist, wird im konkreten Falle zu ermitteln sein. Die Hainbuche ist als Stockschag ausdauernder. Aber wie sich diese Holzart im Schattenerträgnis zur Rothuche stellt, darüber mangeln ausreichende versgleichende Beobachtungen. Vor allem ist aber zu ermitteln, wie weit die Hainbuche auf die geringeren Waldböden herabgeht.

Wenn dagegen der Boden so wenig wasserhaltig und tiefgründig ist, daß Buchen und Hainbuchen kein Gedeihen sinden, so wird die Weißtanne größere Borzteile gewähren, als die Fichte. Ich habe die Gründe schon im zweiten Abschnitt (S. 70) angeführt. Allein die Anzucht der Tanne wird nicht immer gelingen; diese Holzart verlangt, ähnlich wie die Buche, einen tiefgründigen, frischen Boden — es ist sogar fraglich, ob die Hainbuche bei abnormer Bodenbeschaffenheit nicht besser gedeiht, als die Tanne.

Die Fichte wird als Bodenschutholz vorzugsweise für Kiesternbestände auf den trockenen und ärmeren Waldböden in Bestracht zu ziehen, jedoch ein zu dichter, filzartiger Rand möglichst zu vermeiden sein. Es genügt, wenn die Fichte den Heides, Heidels beerwuchs zc. zurückält\*). Fichtenunterwuchs unter Lärchen beswirft ersahrungsgemäß Schädigung des Lärchenwuchses; auch wird man auf den Standorten, auf denen die Lärche gedeiht, in nicht hohen Lagen zumeist Hainbuchens und Buchenbuschholz zu erzeugen und zu erhalten vermögen. Für Sichen ist die Fichte als Unterswuchs nur auf seuchten Standorten geeignet und selbst hier nuß die Siche einen sehr beträchtlichen Höhenvorsprung haben. Fichten und Tannen wird man, wenn die Begründung derartiger Bestände in Frage kommt, in der Regel gleichwüchsig dis zu den unten zu besprechenden Freihieben erziehen; wenn indessen in unregelmäßigen

<sup>\*)</sup> Es mangelt mir an Erfahrungen, um zu sagen, ob sich in kunftlich mit Fichten unterhauten Kiefernbeständen, wenn die Fichten nicht zu dicht stehen, eine ausreichende Moosdecke bildet und wie dieselbe wirkt.

oder älteren Fichten- und Tannenbeständen Unterwuchs oder Bor- wuchs dieser Holzgattungen vorhanden ist oder sich einstellt, so wird man denselben selbstverständlich zum Schutze des Bodens belassen.

Bir haben nunmehr, nachdem wir die Bildung der Schirmbestockung kennen gelernt haben, zu untersuchen: Wie find Lärchen, Fichten, Tannen, Riefern, Sichen 2c., die den zukünftigen Rugholzbestand bilden sollen, in dieser Schutholzbestockung zu erziehen?

Diese Waldbäume müssen, wenn sie ihre späteren Funktionen in vollem Maße ersüllen sollen, einzelständig auswachsen. Sie sollen eine sog. stusige, gegen Windwurf, Schneedruck 2c. widerskandskräftige Schaftbildung erlangen; aber der Schaft soll auch anderseits nicht mit zu starken Aesten besetzt und nicht zu abfällig und kegelförmig werden. Vis zum beginnenden Baumholzalter darf deshalb die Baumkrone unbeträchtlich aus der Schutholzbestockung hervorragen; aber sie darf sich nicht mit dem größten Teile über dem Kronendache des Nebenbestands erheben. Wie verhalten sich die oben genannten Holzarten nach ihrem Höhenwuchse gegenüber dieser Forderung?

Bon diesen Nutholzbäumen darf die Lärche am weitesten vorwachsen. Dieser Gebirgsbaum scheint eine tief an den Schaft herabgehende Baumkrone für sein Gedeihen nötig zu haben; ein Dritteil des Stammes muß, wie schon oben bemerkt wurde, mit lebenden Zweigen besetzt sein. Die Lärche ist in allen Lebensperioden raschwüchsiger, als die Rotbuche und die Hainbuche; aber der Höhenvorsprung ist ersahrungsgemäß der Entwicklung dieses wertvollen Waldbaumes zu langen, gebrauchssähigen Nutholzskämmen nicht hinderlich. Man kann die lichtbedürstige, wenig verdämmende Lärche von Jugend auf in die Grundbestockung an den geeigneten Orten zahlreich einbauen, ohne befürchten zu müssen, daß die Grundbestockung verschwindet, bevor sie ihren Beruf erfüllt hat.

Die Fichte ist nur in der Jugend langsam wüchsiger, als die gleichalterigen Buchen und Hainbuchen. Aber alsbald streckt die Fichte ihre langen Gipfeltriebe hervor — und dann wird dieser gewaltthätige Waldbaum der Buche und Hainbuche ein gefährlicher Nachbar. Zwar eilt er den gleichalterigen Rotbuchen, wie G. Heper gefunden hat, höchstenfalls 2-3 m während des Stangenholzalters

voraus. Aber die Schöpfung hat, wie schon oben bemerkt wurde, die Fichte mit besonderen Wachstumskräften ausgestattet. Sie verstängt die im Schattenerträgnis nahestehende Notduche durch die Ausdehnung der Krone, wenn sie den Buchenbeständen stark beisgemischt wird. Aus allen Gegenden Deutschlands — aus dem Harz, dem Solling, dem Deister, aus Braunschweig, Baden, Bahern und Württemberg u. s. w. — wird berichtet, daß die Fichte die edlen Laubhölzer verdränge. Die Buchenbestände werden lückig. Man warnt vor dieser Mischung.

Indessen ist das Problem, die Buchen- 2c. : Grundbestockung so lange zu erhalten, bis dieselbe ihrer Junktion genügt hat, offenbar nicht schwer zu lösen. Im Schattenerträgnis stehen sich beide Holzarten sonahe, daß die Schriftsteller nicht darüber einig sind, welcher Holzart der erste Rang (namentlich als Unterstand) gebührt. Im Höhenwuchs eilt die Fichte der gleichalterigen Buche im Stangens holzalter um wenige Meter voraus — ein Höhenunterschied, der im reinen Buchenbestand nicht selten gesunden wird. In der Jugendzeit erhält sich die Fichte zwischen und unter der vorwüchsigen Buchenbestockung, wenn die letztere nicht zu dicht ist und keinen zu großen Altersvorsprung hat. Für das gesellige Zusammenleben bringen somit beide Waldbäume vortressliche Sigenschaften mit; es handelt sich nur darum, den Fichten eine Stellung zu geben, daß erst in späterer Zeit die Beastung derselben die Buche verdränzgen wird.

Man darf der Fichte bei den Berjüngungen keinen größeren Bachsraum geben, als sie zur Bildung des Hauptbestands während der zweiten Hälfte des Bestandslebens zu beauspruchen hat. In der Jugendzeit der gemischten Bestände muß die Notduche 2c. die Hauptmasse der Bestockung bilden; die Fichte darf nur vereinzelt, jedoch in der planmäßigen Entfernung aus dem Buchendach hersvorragen. (Wir werden diese Stellung der Fichte im siebenten Abschnitt näher kennen lernen.) Zu diesem Zweck ist die Fichte durch Pslanzung einzelständig in der entsprechenden Entsernung anzubauen oder, wenn sie sich in den Besamungssund Auslichtungssichlägen in zu großer Zahl und im zu dichten Stande ansamt, bei den Reinigungssund Durchsorstungshieben auf den richtigen Abstand zurückzussühren. Man darf nicht vergessen, daß die Laubstand zurückzussühren. Man darf nicht vergessen, daß die Laubs

holzbestockung keinen anderen Zweck hat als die Fichte, die um wenige Meter im Höhenwuchs voraneilen wird, langsam und ersfolgsicher für den Freistand durch die entsprechende Kronens und Schaftbildung zu erziehen. Wir werden im siebenten Abschnitt diese überaus wichtige Art der Erziehung näher besprechen.

Die Kiefer ist ein vorzügliches Mischholz für die Notbuche und Hainbuche. Die Kiefer ist zwar in der Jugend bis zur Mannsbarkeit raschwüchsiger als die Buche und Hainbuche; aber die lichte Krone hat eine wesentlich andere Rückwirkung auf das Wachstum der Kiefer, wie der dunkle Fichtenschirm. Die Buche gedeiht, selbst bei einer reichlichen Durchstellung mit Kiefern, freudig — oft besser, als in reinen Beständen. Man kann ohne Bedenken Kiefern mit der Zahl und Stellung einpslanzen, welche zur Bildung des Hausbarkeitsbestands erforderlich ist (siehe unten).

Weit vorwachsende Kiefern werden indessen leicht sperrig und deshalb darf keinenfalls die Einpflanzung der Kiefern zu früh geschehen, weil die Kiefer schon mit dem 20.—30. Jahre einen Borsprung von 3—5 m bei mittlerer Bodengüte erlangt. Auf ärmeren Böden, auf denen die Laubhölzer langsam in die Höhe wachsen, wird man auf den baldigen Schluß der Kiefern hinzuwirken haben. Anderseits dürfen die Stämme, welche den Haubarkeitsbestand bilden sollen, nicht zu lange im Gedränge stehen. Die Kiefer hat keine schlasenden Knospen. Wenn durch den Druck der Nachbarsstämme die Enden der Kronenzweige abgestorben sind und die Krone schmal und dünn geworden ist, so bleibt die spätere Lichtstellung ohne Sinsluß, weil die reichlich verzweigte und dicht benadelte Krone, welche für den Lichtwuchs erforderlich ist, nicht mehr gebildet werden kann.

Das Berhalten der Weißtanne im Mischwuchs ift noch nicht genau erforscht worden. In der Jugend, bis etwa gegen das 10. Lebensjahr, sucht die Tanne den Boden zu decken, indem sie Seitentriebe ausstreckt. Dann beginnen die Höhentriebe — aber lange Zeit bleibt sie hinter der Buche zurück. Ueber die Gestaltung des Höhenwuchses in späterer Zeit liegen nur widersprechende Mitzteilungen vor.

Während Germig behauptet, daß die Weißtanne mit dem 40. Jahre sich über den Kronenschluß der Buche ju erheben beginne und mit dem 70. Jahre

der Wipfel der Tanne 3–6 m srei und unbeengt über der Buche stehe, sagt Schuberg, daß die Tanne die Bestandshöhe der Buche erst im 50.—60. Jahre auf besseren und im 70.—90. Jahre auf geringeren Standorten erreiche. In der von Dengler bearbeiteten Auflage des Ewinnerschen Waldbaues wird dagegen bewerkt: Wenn die Buche nicht zurückgestutzt oder abgegipselt wird, bevor der Bestand zum Stangenholz wird, so bleibt die Buche prädominierend, man mag machen, was man will; die Weißtanne läßt alsbald im Längenwuchs nach und ist mittels noch so starker Durchsorstungen, die zudem noch ihr Gesährliches haben, nicht mehr über die Buchen hinauszubringen. Nach Karl Fischbach ist die Weißtanne überall zu begünstigen, weil sie in den ersten 10 Jahren viel sangiamer wächst als die Buche und einen geringeren Schirmdruck verträgt, auch von der Buche seicht eingeholt wird. Nach Stumpf wird die Buche, wenn die Weißtanne vorherrscht, im Alter von 40—70 Jahren meistens überwachsen und unterdückt.

Wahrscheinlich ift bis jetzt nur, daß in der Jugendzeit die Buche im Höhenwuchs vorherrscht. Da die Tanne in der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit keineswegs der Fichte voranzustehen scheint,
auch die bisher behauptete (aber auch teilweise geleugnete) größere Widerstandskraft gegen Stürme sich auf geschlossene Bestände bezieht,
während die Fichte im Lichtstande gleichfalls standsest wird, da endlich
die Weißtanne nur unter besonderen Verhältnissen (auf einem tiese
gründigen und frästigen, aber in der oberen Bodenschicht verarmten
Boden) geringere Unsprüche an die Bodenkraft macht als die Fichte,
so wird man in den meisten Fällen gut thun, statt der Weißtanne
die Fichte für den Unbau in die Buchengrundbestockung zu wählen.

Wenn der Boden trocken und flach gründigift, wenn somit die Wahl der Weißtanne und Fichte für die Grundbestockung in Betracht kommt, so würde allerzings, wie schon oben bemerkt wurde, die Weißtanne sür die Beschützung des Bodens günstiger wirken als die Fichte. Allein man wird die Tanne nicht immer zu wählen vermögen, weil diese Holzart unter den Nadelhölzern den tiefgründigsten und besten Boden verlangt und auf trockenem Boden nur in dem oben gesnannten Ausnahmefall (Trockenheit im Obergrund auf seuchtem und tiefgründigem Boden) gedeiht. Wenn auf den tiefer liegenz den Teilen der Bergwände, namentlich auf den Nords und Ostsseiten die Buche und Hainbuche nicht gedeiht, so wird mitunter die Weißtanne statt der minder wirkungsvollen Fichte gewählt werden können. Zum Unterbau der lichtbedürftigen Holzarten, namentlich der Kiefer, wird sonach der Negel auf Standorten, auf denen

Rotbuden und Sainbuden nicht gedeihen, die Richte gu benuten sein. Zwar wird die Kiefer auf gutem Boden von der Sichte im 40 .- 50. Jahre eingeholt. Allein auf ben bier gu betrachtenden Standorten wird diese Gleichwüchsigkeit selten eintreten. Rudem muß die Riefer, damit fie nicht sperrig und buschförmig wird, von Jugend auf geschlossen erwachsen; die Fichte wird stets unterständig bleiben und nur fummerlich vegetieren, bis die Riefer fich auszulichten beginnt. Gin hervorragender Effett wird vom Richtenschutholz unter Riefernbeftanden - jumal dasselbe nicht zu dicht werden darf, sondern ftets durchläffig für die Regenniederschläge 2c. bleiben muß — kaum erwartet werden können; aber die Beimischung der Kichte wird stets empfehlenswert sein, weil die Bodenfeuchtigkeit in älteren Kiefernbeständen, welche durch die Huslichtung berselben, Beidelbeersträucher, Beide u. f. f. gefährdet wird, nicht in anderer Weise bewahrt werden fann. (Das Umhacken des Bodens ist zu kostspielig.)

Für Eichenbestände kommt fast lediglich die Rotbuche und Hainbuche als Bodenschutholz in Betracht. Aber diese Holzarten sind erst dann anzubauen, wenn die reinen Sichenbestände sich licht zu stellen beginnen — gewöhnlich im 40—60jährigen Bestandsalter. — Die Fichte ist nur bei frischem Boden zulässig und hier wird in der Negel der 40—60jährige Altersvorsprung der Sichen genügen, wenn auch die Fichten bei einer starken Lichtstellung in den Kronenraum der Sichen nach dem 120jährigen Alter der letzteren eindringen werden. Die Weißtanne wird sehr häusig mit Nuten an die Stelle der Fichten treten können. Zum Unterbau von Sichenbeständen hat man auch Weißerlen empsohlen, doch ist über den Ersolg Zuverlässiges nicht bekannt geworden.

Als Bestandssichutholz für die Erziehung der Fichte benutt man in rauhen Lagen zuweilen die Kiefer. Wenn die Fichte sich zu entwickeln beginnt und baldigen Kronenschluß verspricht, so werden die Kiefern entastet und hierauf allmählich ausgehauen.

Eschen, Ahorn, Ulmen, Birken 2c. werden als Bodensichutholz fast niemals Verwendung finden. Wenn sie in den Hausbarkeitsbestand eingemischt werden sollen, so wird überall eine Grundbestockung von Buchen und Hainbuchen die größten Vorzüge haben. Siedeln sich Virken, Aspen 2c. in Buchenbestände an und

zwar einzelständig, so tragen diese raschwäcksigen Holzarten zur Erhöhung der Zwischennutzungserträge bei und sind deshalb nur dann zu entsernen, wenn sie im Wuchs nachlassen oder eine wertzvollere Holzart den Wachsraum auszusüllen vermag. Die Birke schadet den jungen Fichten durch Abpeitschen der Triebe und wird als Mischolz der Fichte in der Regel mehr schädlich als nützlich.

## Sechster Abschnitt.

Die geräumige Stellung der Waldbäume und ihr Einfluß auf die Wertproduktion.

Seit mehr als hundert Jahren, seitdem die Benutung der deutschen Waldungen forsttechnisch angeordnet und überwacht worden ift, hat man die Waldbäume zusammengedrängt zu einem dichten Schluß der Baumkronen, in dem sie von der Jugend bis gur Ernte= zeit (zumeist länger als ein Sahrhundert) verharren müssen. Beweggründe, welche die Forstwirte veranlaßt haben, fast lediglich durch diese Bestockungsform die früheren Femelwaldungen und Mittelwaldungen zu erseten, laffen sich, wie wir gesehen haben, nicht klar nachweisen. Die Solznot klopfte zur damaligen Zeit drobend an die Thuren; man wollte möglichst viel Holzmasse in den Waldbeständen aufspeichern u. f. w. Allein so viel ist sicher: Die Berechtigung diefer gleichwüchsigen und gleich= alterigen Bestandsform hat niemals durch fomparative Untersuchungen die erforderliche Beglaubigung gefunden. Die Forstwirte sind bis heute noch nicht im klaren über Die Frage, ob auf einer gegebenen Waldfläche gablreiche, in dichtem Gedränge aufwachsende, ichwache Stangen und Stämme eine größere Rohstoff= oder Brennstoffmenge zu produzieren vermögen, als eine geringere Bahl von fräftigen, vollbelaubten Stämmen, benen man von Zeit zu Zeit Raum für die seitliche Kronenentwicklung geöffnet bat.

Man kann nicht behaupten, daß die pflanzenphysiologischen Gesetze der ängstlichen Erhaltung des Kronenschlusses eine besondere Stütze verleihen. Die helle Beleuchtung, ohne welche die chlorophyllhaltige Zelle nicht ausgiebig zu arbeiten vermag, kann bei dem dichten Kronenschlusse nur die Gipfelzweige treffen. Die übrigen Teile der Baumskronen stehen im diffusen Lichte. Helle Beleuchtung genießen im geschlossenen Bestande nur die kegelförmigen Kronenspißen, während das Licht im oberholzreichen Mittelwalde und ähnlichen Bestockungsformen die Kronen bis tief herab mit helleuchtenden Strahlen umzibt, welche die für die Arbeit der Zellen günstigste Wellenlänge haben. Man sieht auf den ersten Blick, daß in der schmalen Höhensichicht, welche die kegelsörmigen Kronenspißen einnehmen, eine weitzauß geringere Blattsläche dem hellen Lichte dargeboten wird, als wenn dicht belaubte, gewölbte Baumkronen lockeren Schluß bilden, und diese Kronen mit ihren breiten Seitenslächen weit herab hell beleuchtet werden.

Die Forstwirte hatten somit die Zielpunkte des Waldbaues ohne Unterstützung seitens der Aflanzenphysiologen selbstständig auf: zusuchen. Sie hatten zunächst die Massenproduktionen der verichiedenen Bestockungsformen durch vergleichende Untersuchungen genau festzustellen. Aber diese Vergleichung hatte offenbar nicht die ausschlaggebende Bedeutung; sie war vielmehr nur Mittel zum Zweck. Der deutsche Waldbau hat keineswegs, wie wir namentlich im vierten Abschnitt ausführlich erörtert haben, die Rohstoff= erzeugung auf den Gipfelpunkt zu bringen. Das würde ebenfo vernunftwidrig sein, als die Produktion der größten Gewichtsmenge seitens der Landwirtschaft — etwa durch die allgemeine Anzucht von Knollengewächsen. — Zudem würde die Rohstoffgewinnung böchstwahrscheinlich ihr Maximum durch den Stangenholzbetrieb, welcher nur schwache Brennholzsorten liefert, erreichen, während in Deutschlands Wäldern ohne Frage brauchbare, dauerhafte und marktgängige Bau- und Nupholzsorten der Konsumtion in erster Linie barzubieten find.

Man fann die volkswirtschaftliche Leistungsfraft der Bestockungsformen offenbar nur dadurch würdigen, daß man untersucht, was die dicht geschlossenen Holzbestände und anderseits die rechtzeitig und andauernd gelichteten Baumholzbestände für die Produktion dieser gebrauchswerten Nukholzsorten leisten.

Das übliche Zusammendrängen der Waldbäume in dichten Kronenschluß ist von den Forstwirten, wie es scheint, für notwendig erachtet worden, weil sie geglaubt haben, daß dadurch der Höhen- wuchs befördert wird und daß der Nutholzkonsum in Deutschland die langen, schlanken, walzensörmigen, astreinen Baumschäfte am gebrauchsfähigsten sinden wird. Man hat geglaubt, daß die Baumshölzer nach Unterbrechung des Kronenschlusses eine zu große Usteverbreitung gewinnen, daß der Höhenwuchs verkümmert und die walzensörmige Schaftsorm durch die Kegelsorm ersetzt wird. Wir müssen in erster Linie untersuchen, ob diese Meinung begründet ist.

I.

Pas seiftet die gebräuchliche Solzzucht in geschlossenen Sochwaldbeständen für die Autholzgewinnung?

Wenn die Autholzproduktion in den deutschen Waldungen die erforderliche Intensität erreichen soll, so müssen die Forstwirte offenbar wissen, welche Länge und mittlere Stärke die Fichten:, Tannen:, Kiefern:, Eichenbestände und die beigemischten Stämme anderer Holzgattungen für die Zwecke des Autholzverbrauchs verwendungsfähig macht. Sie müssen zu erforschen suchen, welche Dimensionen die Bretter, Bohlen, Dielen und die Bauhölzer haben müssen, um mit großen Massen marktgängig und verbrauchsfähig n werden.

In der Forstlitteratur sinde ich hierüber nur sehr spärliche Angaben. Aber man kann leicht von Holzbändlern u. s. w. ersfahren, daß der Autholzverbrauch in Deutschland solgende Hauptzweige hat. In erster Linie steht der Bretter: (Dielenz, Bohlenz, Pfostenz, Plankenz) Verbrauch aus Nadelholz. Die Bretter sind mit der Hauptmasse 3—5 m lang, 19—28½ cm breit und 2—3 cm dick. Ueber 30 cm breite Bretter sind im Holzhandel nur mit

<sup>\*)</sup> Bei dieser Untersuchung wird genügender Schutz des Bodens sosort nach eingreisender Lichtung vorausgesetzt. Ich habe die zweckdienlichen Maßnahmen schon wiederholt erörtert und werde die Aussührung des Unterdaues im nächsten (siebenten) Abschnitt besprechen.

fleinen Boften verfäuflich. Die völlig aftreinen Bretter baben höheren Wert, als die mit Aeften behafteten Bretter; indeffen fallen "reine" Bretter nur mit febr fleinen Quantitäten aus ben Brettern, die aus dem Holze der deutschen Hochwaldungen gewonnen werden, und werden gewöhnlich vom Detailbändler ausgesondert. Die maffenhaft jum Berkauf gelangenden fog. "guten" Bretter find nicht aftirei; wenn sie aber mit sehr großen und gablreichen Aesten durchzogen und mit sonstigen kleinen Fehlern (Risse bis 45 cm Länge, faule Stellen 2c.) behaftet find (Fracen im rheinischen Holzhandel), so haben sie in der Regel einen um durchschnittlich 13", geringeren Preis, wie die "guten" Bretter. Nur in einzelnen Gegenden Deutschlands werden schmälere Bretter, etwa 14,5 bis 19,0 cm breite Bretter in belangreichen Quantitäten verbraucht (3. B. im Elbgebiet). Ganz ichmale und furze Nadelholzbretter werden zu Cementfässern, Buderfässern, Padfiften u. f. w. verwendet - in neuerer Zeit mit größeren Massen. Auch durch die Bermendung von gehobelten Brettern, die fich in der jüngsten Bergangenheit immer mehr eingebürgert haben, werden die Un= forderungen an die Breite der Bretter verringert. Die Hobeldielen sollen nicht über 20 cm breit sein. Wenn auch hierzu schöne 3-7 m lange Kichtenabschnitte von 20-26 cm Mittendurchmesser verwendet werden, so wird man bod, annehmen muffen, daß der tednisch geleitete Forstbetrieb in ben beutschen Staats. Gemeindeund den großen Privatwaldungen die ausgiebige Bretter= gewinnung nur baburch ficherzustellen vermag, baß vorherrichend Rutholzstämme produziert werden, welche im Mittel einen Durchmeffer am oberen Ab= ichnitt von 24-28.30 cm ohne Rinde haben. Aus biefen Blochbölzern wird man vorherrschend Bretter von 16-27 cm Breite gewinnen können.

Stärkere Hölzer (über 35 cm Mittendurchmeffer) find den meisten Sägmühlenbesitzern keineswegs ansgenehm.

Als zweiter Hauptzweig des Nutholzverbrauchs ist das kantig zu Balken, Sparren u. s. w. geschnittene Holz zu nennen. Bon dem in Deutschland verwendeten Bauholz werden etwa zwei Drittteile zu Balkenholz benutt. Abgesehen von den wenig zahlreichen Staatsgebänden, für die man etwas stärkere Dimensionen zu fordern pflegt, sind die Balken größtenteils zwischen 6 und  $12\frac{1}{12}$  m lang und haben 15,18, 16/18... 18.22 cm Beschlag. Die längsten Balken, sog. Durch=, Unterzüge 2c., sind  $12\frac{1}{12}$  bis 15 m lang und haben 20/25 cm Beschlag. Die Sparren, Riegel=, Pfetten 2c. werden in Längen von 2—8 m und 10/12 bis 15/15 cm Beschlag gebraucht. Auf die Astreinheit wird bei der Bauholzgewinnung nicht das entschende Gewicht gelegt. Für die Hauptmasse des Bauholzes werden sonach Rutholzskämme erforder= lich werden, deren Abschnitte im Mittel eine Zopfstärke von mindestens 22-24 cm ohne Rinde haben.

Als weiterer Hauptzweig des Holzverbrauchs ist die Berwensdung des Sichens und des (imprägnierten) Kiefernholzes zu Eisensbahnschwellen zu erwähnen. Hierzu werden in der Regel Abschnitte von 2,5 m Länge mit 25 cm Endstärke gesbrauchsfähig. Sehr beträchtliche Holzquantitäten werden zum Eisenbahnwagenbau verwendet. Die Kieferndielen sind 2—6 m lang und 13—31, meistens 16—26 cm breit. Die Eichensdielen haben ungefähr dieselben Dimensionen.

Ueber die Dimensionen des Schiffsbauholzes liegen mir benuthare Angaben nicht vor.

Für weit verbreitete Produktionsgebiete Deutschlands hat der Holzverbrauch der Kohlengruben besondere Bedeutung. (Derselbe wird 1 Million Festmeter in Deutschland übersteigen.) Die sog. Stempel von 16—18 cm mittlerem Durchmesser werden ungefähr, wenn die Angaben über den Holzverbrauch in den Steinkohlengruben bei Saarbrücken allgemeine Gültigkeit haben, die Hälfte des Gesamtverbrauchs ausmachen, das Stammsholz unter 31 (bei Eichen unter 36 cm) mittlerem Durchmesser von 32—47 und über 47 cm mittlerem Durchmesser. In den sächsischen Gruben werden indessen nur Hölzer mit einem mittleren Durchmesser von 10—19 cm verlangt, stärkere Hölzer sehr selten, höchstens mit 10—15% des Gesamtbedarss.

Telegraphenstangen, Hopfen= und Bohnenstangen, Rebpfähle, die Hölzer für das Wagner= und Drehergewerbe, für Fässer, für Stuhl= fabriken, Holzdraht= und Cellulosefabriken, für Holzpflaster u. s. w.

kommen als besondere forstliche Produktionszwecke nicht in Betracht, wenn auch diese Berwendungsarten örtliche Bedeutung haben können. Mit der größten Masse wird Nadelholz verbraucht und zumeist sind schwache Stämme ausreichend.

Man wird auf Grund dieses lleberblices annehmen durfen, daß die deutsche Forstwirtschaft, zumal die Staats= forstwirtschaft, das Sauptgewicht in die Produktion von Blochhölzern und Baltenhölzern für den Sagebetrieb zu legen hat. Die furzen und ichwachen Baubolger (Sparren, Riegel) und die Gerufthölzer, Stangen 2c. werden mit großen Massen aus den letten Zwischennutungen ausgesondert werden können, auch in kleinen Privatwäldern an erster Stelle produciert werden. Der Forstbetrieb in den Staats-, Gemeinde-, Körperschafts, in den standes- und grundherrlichen Waldungen Deutschlands wird die gebotene, allseitige und intensive Augholzzucht niemals verwirklichen, wenn derfelbe vorwiegend Stämme produziert, die in der Hauptsache Latten und schmale, unverkäuf= liche Bretter liefern. Die Forstprodukte muffen vielmehr im Boll= genuß der Marktfähigkeit steben und sie muffen vor allem export= fähig werden.

Für die Hauptmasse des Autholzverbrauchs in Deutschland und den Exportländern werden somit Rutholzabschnitte erforderlich, die am oberen Abschnitte einen Durchmesser von mindestens 22—24 cm haben (22 cm bei Fichten und Tannen und 24 cm bei Eichen und Kiefern mit Rinde gemessen).

Besonders bemerkenswert ist indessen, daß die Länge des Baumschaftes bei der Außholzgewinnung nur sehr untergeordnet in Betracht kommt. Die meisten Balkenhölzer sind nur 6—12 m lang und die 15 m langen Balken, die in relativ geringer Zahl verbraucht werden, können aus den stärksten Stämmen der Nadelholzbestände, die im 100. Jahre eine mittlere Bestandshöhe von 25—30 m auf gutem Boden haben, gewonnen werden (sie werden ohnedem in der Neuzeit vielsach durch eiserne Träger ersett).

Es war somit, wie wir zunächst erkennen, lediglich ein Irrtum, wenn die Forstwirte auf die Heranzucht dünner,

walzenförmiger und langer Stämme besonderes Gewicht gelegt und beshalb ben bichten Kronenschluß ängstlich erhalten haben. Diese langen, dunnen Nutholzabschnitte werden mit größeren Quantitäten gar nicht vom Holzverbrauch beansprucht. Wenn auch Die in freierem Stande erwachsenen Stämme einige Centimeter mehr an Durchmeffer bis jum oberen Abschnitt einbugen, wie die Schlußstämme, wenn auch ber obere Schaft stärfere Meste bat, die etwas tiefer in das Holz hineinziehen, als bei den Schlufstämmen, fo ersetzen die ersteren die mangelnde Bollholzigkeit durch einen größeren mittleren Durchmeffer bei gleichem Alter und die Aftreinheit bes oberen Schaftes hat nicht die ausschlaggebende Bedeutung. Die mangelnde Bollholzigkeit hat zudem für die Brettergewinnung keines= wegs einen fo großen Nachteil, als man befürchtet hat, weil die abfallenden Seitenbretter beim Sägebetrieb nicht verloren geben, jondern gleichfalls als Nugholz verwertet werden. Zwar hat Nördlinger auf Grund feiner Versuche behauptet, daß aftreines Bauholz größere Tragfraft habe als start mit Alesten durchzogenes Holz; allein anderseits hat das im freieren Stande erwachsene Bauholz größere Schwere, Dauer und infolge ber durch den Licht= wuchs erhöhten relativen Festigkeit selbst für Bauzwecke mahrscheinlich größere Tragfraft, als das im bichten Kronenschlusse erwachsene Bauholz.

Bon der allerhöchsten Wichtigkeit für die Beurteilung der forstlichen Wirtschaftsgebräuche ist jedoch die Untersuchung, ob die intensive Nutholzgewinnung in den deutschen Waldungen überhaupt ermöglicht werdenkonnte, indem man die im dichten Kronenschlusse erhaltenen Holzbestände für die jett plangemäßen Umtriebszeiten heranwachsen ließ. Man kann versucht werden, zu behaupten, daß diese Erntezeiten durchaus unzureichend sind, daß eine beträchtliche Umtriebserhöhung notwendig sein würde, die dem Waldbetriebe aus volkswirtschaftlichen Gründen nicht gestattet werden kann.

In den deutschen Staatswaldungen sind zur Zeit, wie ich im achten Abschnitt genauer nachweisen werde, im Mittel folgende Umstriebszeiten vorherrschend:

Fichtenbestände . . . . . . . 100 Jahre

Riefernbestände			85	Jahre
Weißtannenbestände			110	"
Eichenbestände			145	,,

Was zunächst die Fichtenbestände betrifft, so wird ein Fichtenwuchs, wie er von Robert Hartig, Baur und Loren auf ausgesuchten, normal bestockten Probestächen der zweiten Standsortsklasse gefunden wurde, zu den seltenen Erscheinungen in Deutschsland zählen, denn ein Haubarkeitse Durchschnittszuwachs von 8,0 Festmeter per Hektar und Jahr (somit ein gesamter Jahreszuwachs von ca. 11 Festmeter per Hektar) wird in der Regel nur in Thalmulden, auf sehr fettem Boden 2c., stets nur mit kleinen Flächen und niemals als Durchschnittsertrag größerer Neviere gestunden werden. Für diese ausgesuchten Standorte würde die 100jährige Umtriebszeit notdürstig genügen.

Nach dem Durchjchnitt der Ertragsangaben von R. Hartig, Baur, Kunze und Lorey hat der Mittelstamm, wenn geschlossene Bestände einen Haubarkeits Durchjchnittszuwachs von 7,92 Festmeter per Heftar und 100 Jahre haben, einen Brusthökendurchmesser von 30,3 em und eine Länge von 27,3 m. Nach den Burchardsichen Ausbauchungsreihen berechnet sich dis zu einem oberen Ubschnitt von 22 em mit Kinde ein jährlicher Ruhholzertrag von 5,51 Festmeter per Hetar und Jahr = 69,60 des Haubarkeitsertrags. Bei ähnlicher Standortszüte (6,9 Festmeter Haubarkeits-Durchschnittszuwachs im 100. Jahr) hat Robert Hartig auf Grund genauer örtlicher Untersuchungen im Harz nur 300 Blochholz (darunter 200 mit 19—24 cm Ablas) und 190 Bauholz über 0,46 ebm Massengehalt per Stamm, im ganzen 4900 und somit nur 3,38 Festmeter Bloch= und Balsenholz per Hetar und hundertsährigem Durchschnitt gefunden.

Für den gewöhnlich vorkommenden Waldboden und den Ertrag größerer, geschlossener Bestände wird man höchsten Falls einen oberirdischen Gesamtertrag von 6—7 Festmeter per Jahr und Hettar und 100jährige Umtriebszeit annehmen können\*), somit einen Haubarkeitsertrag von 5—6 Festmetern im 100. Jahre. Die vorgenommenen Ertragsuntersuchungen zeigen intessen, daß im 100. Altersjahr der geschlossenen Fichtenbestände bei dieser gewöhnlich vorkommenden Standortsgüte eine ausgiebige Blochholz, und Balkensholzgewinnung noch nicht möglich ist. Man würde ges

<sup>\*)</sup> In Sachsen (Staatsforst) hat der Gesamtertrag exel. Stockholz in dem Zeitraum 1874/78 5,6 Festmeter per Jahr und Hettar betragen.

nöthigt sein, die Fichtenbestände auf dem gewöhnlich vorkommenden Waldboden mit 130—140jähriger Umstriebszeit zu bewirtschaften.

Baur untersuchte auf dritter Standortstlasse einen 105jährigen Fichtensbestand mit 4,71 Festmeter Haubarkeits-Durchschnittszuwachs. Derselbe hatte im Mittel einen Brusthöhendurchmesser von 22 cm. Kunze untersuchte einen 94jährigen Fichtenbestand dritter Gütetlasse mit 6,61 Festmeter Jahreszuwachs. Derselbe hatte einen mittleren Brusthöhendurchmesser von 21,8 cm. Wenn man indessen nach den Kunzeschen Angaben berechnet, wie viel Nutholz die Stämme über 25,5 cm Durchmesser (i. B.) abwersen, so ergeben sich nur 21,25% vom gesamten Haubarkeitsertrag. (Die Lorensichen Untersuchungen sind leider nicht zu benuthen, weil weder die Stammzahl der 90-100jährigen Bestände, noch der Durchmesser derselben der dritten Standortstlasse entspricht.)

Kunze untersuchte außerdem einen 132jährigen Sichtenbestand dritter Gütestlasse mit 5,42 Festmeter Haubarteits-Turchschnittszuwachs. Die Stämme über 26,5 cm (in Brusthöhe) liefern 429 Festmeter Nugholz (bis zu einem oberen Durchmesser von 22 cm) oder  $60^{\circ}_{\phantom{0}0}$  der gesamten oberirdischen Holzmasse von 715 Festmeter =3,25 Festmeter per Jahr und heftar.

Ein ähnliches Verhalten zeigen die geschlossen aufwachsenden Riefernbestände.

Bei einer Gesamtproduktion von 4,5—5,5 Festmeter per Hektar und Jahr (entsprechend einem Haubarkeits-Durchschnittszuwachs von 3,4—4,2 Festmeter hat der Mittelstamm im 85. Jahre auf den normal bestockten Probestächen, welche Weise untersuchte, einen Brusthöhendurchmesser von 20,6—25.0 cm, während oben eine Zopfstärke von 24 cm für nötig erachtet worden ist.

Selbst die zweite Standortstlasse der Weiseschen Ertragstafel, die einen Haubarkeitszuwachs von 5,4 Festmeter und somit einen Gesamtzuwachs von etwa 6,5 Festmeter für das 85. Jahr hat, ergibt nach den Burchardtschen Aussbauchungszissern nur 2,7 Festmeter Blochs und Balkenholz (bis zu einem oberen Durchmesser von 24 cm mit Rinde) = 50%0.

Für die dritte Standortstlasse der genannten Ertragstafeln (Haubarkeitss Durchschnittszuwachs 4,15 Festmeter im 85. Jahr) berechnet sich aus der Zussammenstellung der Stammklassen für das 80—90jährige Alter ein Nugholzschresertrag von 1,88 Festmeter per Hektar (bis 24 cm Zopfstärke mit Ninde).

Mit 145jähriger Umtriebszeit wird man drittens in geschlossenen Sichenbeständen kaum brauchbares Sichenschwellenholz, aber nicht die stärkeren Sichen- Rupholzsorten produzieren können.

Robert Hartig ermittelte, daß die Rieseneichen des Forstorts Zuber im Spessart im 140. Jahre 29—35 cm Durchmesser in Brusthöhe hatten; sie würden sich somit kaum auf 5 m (zwei Schwellenlängen) benutzen lassen.

Die Fichten- und Kiefern-Starkhölzer, welche im Holzhandel vorkommen und über 35 cm in Brufthöhe messen, scheinen mit

der Hauptmasse den stärkeren Stammklassen derjenigen Bestände, welche älter als 100 Jahre geworden sind, zu entstammen, oft auch den Femelbetrieb, oder der Erziehung im gelichteten Stande auf den ursprünglich verbliebenen oder durch Schneedruck, Wind-wurf veranlaßten Lücken. Die starken Sichenklöße, die in der Gegenwart gehanen werden, sind sicherlich nicht in dichtgeschlossenen Hochwaldbeständen erwachsen. Sie haben zumeist als Oberholz im Mittelwalde und als Waldrechter im Hochwalde ihren Holzkörper gebildet, wie man sich durch Untersuchung der Jahresringe überszeugen kann.

Man darf sonach mit Sicherheit behaupten: Die Erziehung der Waldbäume im Kronenschluß würde ohne eine sehr wesentliche Erhöhung der bestehenden Umtriebszeiten teinessalls die Fenerprobe bestanden haben, wenn die intensive Nutholzproduktion, die in den größeren sorstechnisch bewirtschafteten Waldungenihren Schwerpunkt in der Erziehung von stärkerem Sägeholz und Banholz zu sinden hat, von den deutschen Forstwirten ernstlich erstrebt worden wäre.

## II.

Die Solzmassenproduktion der Baldbestände im dichten Schluß der Baumkronen und im geöffneten Kronenraum.

Die Leser der vorstehenden Darlegung werden vermuten, daß die Rutholzproduktion mittels Bestandsformen, welche dem oberholzreichen Mittelwalde ähnlich sehen, durch eine beträchtliche Berringerung der gesamten Holzerzeugung im Balde erkaust worden wäre. Man wird sagen: einzelne Bänme erlangen allerdings im Freistande einen größeren Umsang und einen höheren Berkaußwert; aber man kann dieselben während der Erziehung nicht so dicht aneinander rücken, daß auf der Gesamtsläche ein gleich großer Massen oder Bertertrag gewonnen werden kann, als bei dicht geschlossenen Holzbeständen. In den geschlossenen Hochwaldbeständen werden zwar die starken Sägeklöße u. s. w. nicht vorwiegend produziert worden sein, aber dasür wird man

mit ungleich größeren Holzmassen schwache Bauholzstämme und große Brennstoffmengen gezüchtet haben, und die ersteren sind ja in dichtbevölkerten, gewerbreichen Ländern, wie z. B. im Königzreich Sachsen, als Nutholz zu verwerten. Und dabei befördert, so wird man mutmaßen, der Kronenschluß den Höhennuchs und die Astreinheit der Baumschäfte, melioriert den Waldboden am meisten u. s. w.

Wir mussen zunächst untersuchen, ob und wie weit diese Bermutungen begründet sind.

1) Die Holzmassenproduktion der Waldbäume im dichten Kronenschluß und im geräumigen Stande während der Jugendzeit.

Wenn die Waldbäume im freien Stande, 3. B. als Oberholz des Mittelwaldes, aufwachsen, so lagern sie von Jahrzehnt zu Jahrzehnt immer größere Zuwachsmassen auf, bis sie in den meisten Fällen 80 bis 100 Jahr alt geworden sind.

Der Verfasser hat den Zuwachs derartiger freiwachsenden Stämme durch umfangreiche Messungen bestimmt. Der Massenzuwachs des mittleren Einzelstammes zeigte von 10 zu 10 Jahren solgenden Gang:

Jahre.	Buche auf . Muhdelfalf.	Buche auf buntem Sandstein.	Fichte auf Keuperlehm.	Ricfer auf Kenpertehm.	Riefer auf Keupersand.	Kiefer auf Thonfchiefer und Granit.
3	luwachs des	mittleren	freistehenden	Stammes	in Festmeter	•
30-40	0,081	0,036	0,141	0,182	0,087	0,169
40 - 50	0,181	0,098	0,150	0,295	0,110	0,201
50 - 60	0,263	0,147	0,193	0.363	0,135	0,222
60 - 70	0,314	0,153	0,254	0,349	0,157	0,221
70-80	0,314	0,191	0,318	0,394	0,230	0,212
80-90	0,320	0,228	0,319	0,307	0,218	-
90-100	0,368	0,230	0,339	0,363	0,196	_
100-110	0,348	0,295	0,278		_	_
110—120	0,310	0,316	_	_	_	_

Bergleichen wir hiermit ben Zuwachsgang ber normal geichlossen Bestände, so zeigt sich ein charakteristisches Berhalten: Der Massenzuwachs, der bis zum 20. bis 30jährigen Alter auf gutem und bis zum 30. bis 40 jährigen Alter auf geringem Boden auch in diesen geschlossenen Holzebeständen fröhlich austeigt, wird nach diesem Zeitpunkt geringer, als er vor demselben war und nimmt von Jahrzehnt zu Jahrzehnt mehr ab. Wodurch wird diese sonderbare Verschiedenheit im Buchse der Waldbäume verursacht? Warum wachsen die Buchen, Kiesern, Jichten, wenn sie zusammen stehen, nicht nach den gleichen Gesetzen, wie im Einzelstande?

Nach den Messungen im Solling und den Untersuchungen des Verfassers ist anzunehmen, daß den Baumkronen erwachsener Stämme der volle Lichtgenuß nicht mehr gestattet ist, wenn die Stammgrundsläche in Brusthöhe bei Fichten und Kiesern 30 gm (gesunden wurden in den freiwüchsigen Horsten 31,7 gm) und bei Buchen 20 gm merklich überschreitet. Wir kennen zwar die Wachseraumsansprüche der Waldbäume in den verschiedenen Lebensperioden noch nicht genau; aber es ist jedenfalls auffallend, daß die geschlossenen Bestände den Zeitpunkt, wo die Grundsläche der dominierenden Stämme diese Sähe überschreitet, auch in der Jugendzeit genau markieren, indem ihre Produktion sinkt, um sich niemals wieder auf den früheren Stand zu erheben.

Schuberg hat die ständigen Aufnahmen der badischen Versuchsstächen zussammengestellt. Diese Ertragsangaben sind bis jest relativ die zuverlässigsten. Das Verhalten der Notbuchenbestände auf der zweiten und dritten Standortsstlasse, gegenüber dem eben genannten Maximum von 20 am Stammgrundsläche, wird wie folgt nachgewiesen:

10.90	Bestandsalter. Jahr.	Stammgrundfläche gm per Hektar.	Zuwachs in den letzten fünf Jahren.
Standortstlaffe	II 25	18,1	44
	30	22,1	42
	35	25,0	42
	40	27,4	26
Standortstlaffe	III 25	15,1	23
	30	18,8	56
	35	21,4	33
	40	23.1	21

Die Kiefernbestände auf zweiter Standortsklasse ') verhalten sich gegenüber bem genannten Maximum von 30 am wie folgt:

<sup>4)</sup> Leider hat Schuberg die Stammgrundflächen für die übrigen Rlassen nicht angegeben.

Bestandsalter.	Stammgrundfläche	Bumachs der letten
	am per hektar.	5 Jahre.
20	26,2	32
25	29,8	65
30	32,6	46
35	34.8	24

In den Ertragstafeln von Weise tritt die Zuwachsabnahme schon bei einer Stammgrundfläche von eirea 24 qm ein; diese Ertragskurven bedürfen jedoch nach ber Prüfung.

In den Fichtenbeständen dritter Alasse fand Schuberg folgendes Berhalten: Bestandsalter. Stammgrundsläche. Zuwachs.

	qm.	Festm.
35	37,6	41
40	41,6	39

Loren\*) hat die württembergischen Fichtenversuchsstächen wiederholt aufgesnommen und gibt für die hier einschlägigen Standortsklassen (5,23 Festmeter Haubarkeits-Durchschnittszuwachs im 100. Jahr sind für obige 30 qm ermittelt worden und für die Bergleichung maßgebend) das Verhalten gegenüber, dem Maximum von 30 qm wie folgt an:

Dritte Alasse mit 6,7 Festm. Haubarkeits-Durchschnittszuwachs im 100. Jahr: Bestandsalter. Stammgrundsläche Zuwachs der legten 5 Jahre

Jahr.	am per Hettar.	Festm. per Heftar.
35	26,2	37
40	29,9	43
45	33,0	51
50	35,6	53
55	37,7	49
60	39,5	48

Bierte Standortstlaffe mit 4,4 Festmeter haubarteits-Durchschmittszumachs im 100. Jahr:

Bestandsalter.	Stammgrundfläche.	Zuwachs.
35	21,0	26
40	24,8	29
45	27,7	32
50	29,9	35
55	31,6	34
60	33,0	34

Im Mittel der beiden Standortstlassen erreicht der Zuwachs sein Maximum bei eirea 32 am.

Ueberall tritt uns sonach die gleiche und sicherlich beachtens= werte Erscheinung entgegen: sobald nach dem 25jährigen

<sup>\*)</sup> Für die früheren Baurschen Aufnahmen in den württembergischen Fichtens beftänden habe ich bereits 1877 nachgewiesen, daß der Zuwachs sinkt, wenn die Stammgrundstäche 32-36 am übersteigt.

Alter die Bestände zusammengedrängt werden zu einem dichteren Stande, als der oben genannten, an freiwüchsigen Bäumen ermittelten Stammgrundfläche entspricht, so sinkt der Zuwachs.

Es war die Frage zu beantworten: wie verhält sich die Massenproduktion der Holzbestände, wenn vor oder nach dem genannten Zeitpunkt der Wachsraum für eine mehrjährige Kronenentwicklung geöffnet wird?

Man hat vielfach in den deutschen Waldungen und unter vergleichungsfähigen Berhältniffen Solzpflanzungen in ver-Schiedener Entfernung der Pflanzen angelegt und auch die Solzmaffe der stammreichen und stammarmen aus Holzsaat und natürlicher Verjüngung bervorgegangenen Holzbestände gemessen. Die zuerst genannten Pflanzungen sind oft nach 6 und oft nach 18 Jahren in Schluß getreten. Zwar ist die Massenproduktion, die man im 20-, Bojährigen Alter ermittelt hat, kein genauer Makstab. Man sieht leicht ein, daß derartige Untersuchungen nur dann gang genaue Anhaltspunkte liefern können, wenn alle Probeflächen bis zum Gintritt des Kronenschlusses gleich bestodt find und erst im 5. oder 10. oder 15. Jahre auf den aus= zulichtenden Versuchsflächen verschiedene Auslichtungsgrade bergestellt und erhalten werden, während die übrigen Versuchsflächen im Kronenschluß bleiben. Immerhin liefern diese Untersuchungen, wie wir gleich sehen werden, ein reichhaltiges Material zur Beurteilung der eben gestellten Frage.

a. Karl Heyer legte im Jahre 1827 auf gleichem Standort Kiefernpflanzungen in verschiedenen Quadratverbänden an. Im 25. Jahre hatten die Bestände folgende Holzmassenproduktion per Hektar:

Bflangenentfernung. Durchicmittsgumachs per Jahr.

1,0	$\mathbf{m}$	11,3
1,5	,,	9,5
2,0	"	8,6
2,5	11	8,5
3,0	,,	7,0
3,0	"	7,

Diese schöne Untersuchung scheint auf den ersten Blick die größere Massenproduktion des dichten Pstanzenstandes zu beweisen. Man wird versucht zu beshaupten, daß das Maximum der Holzerzeugung bei Pstanzungen eine Pstanzens entsernung von 1 m im Quadratverband vielleicht noch einen dichteren Stand bedinge. Allein ich habe schon oben gesagt, daß bei derartigen Versuchen gleiche Berhältnisse bis zum Eintritt des Kronenschlusses vorhanden sein müssen. Es ist selbstverständlich, daß 100 Pflanzen einen höheren Zuwachs haben als 50 ebenso hohe und ebenso alte Pflanzen, wenn die ersteren unter den gleichen Berhältnissen — im Einzelstande — aufwachsen. Wir haben zu untersuchen: wie haben sich die Wachstumsverhältnisse gestaltet, nachdem sowohl die engständigen als die weitständigen Pflanzungen Sepers in Kronenschluß getreten waren?

Wenn man nach den Biermannschen Messungen annimmt, daß die Aste verbreitung der jungen Kiefer nach allen Richtungen 8—9 cm per Jahr beträgt, so treten die gepstanzten Kiefern in Kronenschluß:

bei 1,0 m Berband im 6jährigen Alter
" 1,5 " " " 9 " "
" 2,0 " " " 12 " "
" 2.5 " " " 15 " "
" 3,0 " " " 18 " "

Vor diesem Zeitpunkt hatten, wie gesagt, die sämtlich einzelständigen Pflanzen zwar gleichen Wachsraum, sedoch wird die Bodenaustrocknung in den weitstänzbigen Pflanzungen ungünstiger gewirkt haben, wie in den engen Pflanzverbänden, Indessen wollen wir gleichen Jahreszuwachs für alle freiständigen Pflanzen ansnehmen — bis zum Kronenschluß. Bei dieser — sicherlich annähernd richtigen — Voraussetzung berechnet sich der folgende Jahreszuwachs pro Hettar vom Einritt des Kronenschlusses an die zum 25. Jahre:

Diese anscheinend beweissähige Untersuchung von Karl und Gustav Heyer hat somit die größere Holzmassenproduktion der Waldbäume im Kronenschlusse — gegenüber der freiskändigen Erziehung — keineswegs nachgewiesen. Es ist leider unterlassen worden, durch Lichtungshiebe je einen Teil dieser Versuchsstächen bald nach erfolgtem Kronenschluß in freiständigen Holzwuchs zu bringen. Auch scheint die wiederholte Aufnahme dieser jeht 56jährigen Kiesernbestände unterblieben zu sein; vielleicht hat der Vorsprung in Höhe und Stärke, den die Kiesern im weiten Verdand schon frühzeitig erreicht hatten, längst den Aussall an Massenproduktion wieder ausgeglichen.

b. Im Fürstentum Lippe-Detmold wurden auf gutem Boden 15 jährige Buchenheister in verschiedene Entsernungen eingespflanzt — in eine durchschnittliche Entsernung von 2,8 und 4,4 m. Bei der zuerst genannten Entsernung produzierten die Stämme in den nächsten 45 Jahren einen Jahreszuwachs von 5,6 Festmeter per Hettar, bei der zuletzt genannten Entsernung in den nächsten 61 Jahren einen Jahreszuwachs von 6,8 Festmeter per Hettar. Die 60jährigen Buchen hatten eine Höhe von 14,5 m, die 76sjährigen Buchen sogar von 22,3 m erreicht — sicherlich für Buchen kein krüppelbaster Wuchs.

c. Professor Becker in Rostod begründete vergleichungs= fähige Kiefern=Caat= und -Pflanzbestände, wobei die Pflanzen den Zjährigen Saaten entnommen wurden. Die beiden Bestände wurden nach 17, 21 und 25 Jahren wiederholt untersucht, fie hatten folgende Stammzahlen per hektare:

17ja	ihrige	Pflanzung	3				5 135
19	"	Saat .					19952
21	,,	Pflanzung	ţ				5 135
23	"	Saat .					12 740
25	"	Pflanzung	1				4 430
27		Saat .					5840

Nach 25 Jahren hatte der Pflanzbestand (im Orciccksverband mit 1,4 m Abstand) eine durchschnittliche Jahresproduktion von 15,0 Festmeter per Hettar, der 27jährige Saatbestand 7,4 Festmeter per Hettar. Die mittlere Stammhöhe war in dem 25jährigen Pflanzbestand 10,8 m, dagegen in dem 27jährigen Saatbestande nur 7,5 m.

d. Heimberger hat im hessischen Bogelsberge in drei 35jäh= rigen Fichtenbeständen, die eine sehr verschiedene Stammzahl hatten, und in einem weitständigen 51jährigen Fichtenpflanzenbestand die Produktion gemessen. In den 35jährigen Beständen sanden sich Stämme per Hektar (inkl. der bei Nr. 2 im 34jährigen Alter herausgehauenen Durchsorstungsstämme)

Mr. 1,	Saat .												4547
Mr. 2,	Pflanz	ung											4234
Mr. 3,	Saat,	licht	gel	halt	en								2074
Sphan	n in der	m 5	l iäf	iria	en	Bi	lan	she	Star	ı'n	Nr.	4	537

Es ift zunächst intereffant zu erfahren, wie dieser verschiedene Wacheraum auf die Höhenentwicklung gewirkt hat. Die mittlere Stammhöhe wird wie folgt angegeben:

Ni	ť.	1	im	35.	Jahr	e mit	4547	Stämme	en .			12,2	m
,,		2	,,	3 <b>5</b> .	,,	**	4234	11				13,2	,,
11		3	"	35.	"	,,	2074	,,,				16,3	,,
,,		4	"	51.	"	11	537	,,				21,3	,,
		(9	łr.	3 jäl	hrlich	0,466	m,	Nr. 4 jäl	hrlich	0,	417	$\mathbf{m}.)$	

Die jährliche Holzproduktion hatte im Durchschnitt betragen:

Nr. 1 9,8 Festmeter per Hestar " 2 10,0 " " " " 3 16,3 " " " " 4 17,4 " " "

Hiernach scheinen die 537 Stämme des Pflanzbestands Nr. 4 den 2074 Stämmen des Saatbestands Nr. 3 ziemlich die Wagschale sowohl im Höhenwuchs als in der Massenproduktion gehalten zu haben.

e. Unger hat Beobachtungen und Untersuchungen über den Höhenwuchs und die Aftverbreitung der jugendlichen Fichten im braunschweigischen Harze versöffentlicht (1863); die gefundenen Resultate geben Aufschluß über die Wirkung.

der verichiedenen Entsernung auf den Gintritt des Kronenschlusses. Auf mittels mäßigem, mehr trockenem, als frischem Boden wurde solgendes ermittelt, nachs dem die Fichten im 3-4jährigen Alter gepflanzt worden waren:

Rach Ausführung der Pflanzung.	Stammhöhe.	Durchmesser ber größten 3meigverbreitung.
Jahre.	m	m
9	0,855	0,855
10	0,997	0,997
11	1,282	1,140
12	1,710	1,282
13	2,137	1,425
14	2,565	1,565
15	2,992	1,710
16	3,420	1,852
17	3.990	1,995
18	4,560	2,137
19	5,130	2,208
20	5,700	2,228

hiernach tritt Schluf ein bei einer Entfernung der Pflanzen im Quadrat-

Mehrere Jahre nachher beginnt die Reinigung, das Trockenwerden der unteren Zweige. Unger glaubt, daß man die Austrocknung des Bodens nur im geringen Maße durch enge Pflanzweiten verhüten könne, denn von der Reinigung vermöge der Radelabsall keine sichtbare Bodendecke zu bilden. Wenn die Reinigung bei einem Cuadratverband von 1,14 m nach 16 Jahren beginne, so beginne dieselbe bei einem Cuadratverband von 1,71 m nach 20 Jahren. In den ersten fünf Jahren würden die Fichtenpstanzen im westlichen Harz nur 0,43 m hoch und die Bezweigung sei locker.

Die Pflanzweite habe ebensowenig Einfluß auf die Aftreinheit des Schaftes. Unger untersuchte einen von Jugend auf geschlossenen Saatbestand und einen in 2,3 m Quadratverband mit 0,6—0,7 m hohen Pflanzen begründeten Pflanzbestand. Er sand im letzteren keine stärkeren Aeste bis einige Fuß über Brusthöhe gehend, als im Saatbestand.

Ebensowenig könne die verschiedene Entfernung der Pflanzen Ginfluß auf die Langschaftigkeit ausüben. Der Höhenwuchs beginne in Fichtenkulturen, wenn die Pflanzen die Höhe von 0,9—1,2 m erreicht haben und der größte Zweigdurchmesser dieselbe Ausdehnung gewonnen habe. Schon vor Eintritt des Schlusses beginne das lebhafte Wachstum, selbst auf trockenem Boden.

Nach Unger ichließen fich Eichen, wenn fie 4,56 m Quadratverband gepflanzt find, nach 30-35 Jahren, dagegen bei einem Quadratverband von 6,84 m in 50-60 Jahren, bei einer Reihenentfernung von 9,52 m und einer Pflangensentfernung in den Reihen von 6,84 m nach 90 Jahren. Der Schluß erfolgt stets in jeder Richtung.

f. Interessante Untersuchungen über Eichenpflanzwaldungen liegen ferner aus Kurhessen vor (Reinhardswald, bunter Sandstein mit thonigem Bindemittel). Ein in 5,76 m Entsernung vor 70 Jahren gepflanzter Eichenspslanzbestand hatte im 90jährigen Gesantalter mindestens dieselbe höhe (die höchsten Stämme waren 21—22 m hoch) und einen etwas größeren Massengehalt, als ein 90jähriger geschlösener Eichenbestand, während in letzterem die Stärke der Stämme weit dem Pstanzbestande nachstand. Hier wie dort gab die Masse 2/3 Nutsholz.

g. Im Marienberger Revier im Königreich Sachsen wurden im Frühjahr 1825 zwei vollkommen gleiche Flächen mit Hährigen Fichten bepflanzt. Man gelangte zu anderen Resultaten. — Die stammreichen Bestände hatten größeren Zuwachs. Allein diese Erscheinung ist erklärlich; man hat die Pslanzenreihen sehr weit voneinander entsernt und die Pslanzen in den Reihen sehr eng geseht. Die eine Fläche bepflanzte man in Reihen mit 3,4 m Abstand und einem Abstand in den Reihen von 0,85 m, die andere Fläche, dicht daneben, mit einem gleichweiten Verbande von 1,1 m. Auf der ersten Fläche sanden sich nach 26 Jahren 3050 Stangen per Hettar und ein Durchschnittszuwachs von 5,4 Festmeter mit Reisig und 4,3 Festmeter ohne Reisig. Auf der zweiten Fläche sanden sich im gleichen Jahre 5083 prädominierende Stangen per Hettar und 7,3 Festmeter Durchschnittszuwachs mit Reisig, 5,2 Festmeter ohne Reisig.

Diese Untersuchung ist leider nicht beweisfähig. In der weiter entsernten Pflanzung ist nicht nur der Zuwachs bis zum Eintritt des Kronenschlusses aus den oben erörterten Ursachen geringer gewesen, als im Berband von 1,1 m, der Reihenabstand von 3,4 m und eine Pflanzenentsernung von 0,85 m in den Reihen hat auch offenbar eine unrichtige Berteilung des Wachsraums bewirkt. Seitlich ist ein zu großer Wachsraum frei geblieben und in den Reihen war die Kronenspannung zu stark.

Dasselbe gilt von einem weiteren Versuch im sächsischen Revier Rückerswalde. 29jährige Probestächenwaren in einem Reihenabstand von 4,29,m und einer Pstanzenentsernung von 1,13 m und b. mit einer gleichmäßigen Entsternung von 1,13 m begründet worden. Im 29. Jahr sanden sich a. nur 1764 prädominierende Stangen und b. 6078 prädominierende Stangen, dagegen a. ein Durchschnittszuwachs von 6,9 Festmeter per Hettar mit und 4,0 Festmeter per Hettar ohne Reisig, und b. ein Durchschnittszuwachs von 7,2 Festmeter per Hettar mit und 5,2 Festmeter ohne Reisig. Bei der geringen Stammzahl, die man ad a gesunden hat, ist es aussallend, daß die Disserval in der Massenproduktion nicht größer war (cf. die Behrechung der Heperschen Untersuchung).

h. Nach den Mitteilungen von Bergs über die Ergebnisse der Kulturversuche im Harz durch Fichtenbüschelpflanzung tritt gleichsauß bei einer Pflanzenentsernung von 1,75 m der größte Höhenwuchs und die stärkste Massenentwicklung ein. Edmund von Berg glaubt deshalb, daß eine Pflanzweite unter 1,5 m lediglich Kostenverschwendung bewirke.

i. Ferner hat Auhagen (1859) Fichtenbestände im Harz, die mit versischiedener Pflanzweite (Bülchelpstanzung) begründet waren, im 30jährigen Alter untersucht und folgende Resultate gesunden. (Die Untersuchungsstäche [Brandstopf] war eine nördliche Bergseite, 400-440 m über der Ostsee, Grauwackensformation, frischer, ziemlich tiefgründiger Lehmboden.)

	Des di	ırdjorste	ten Best	Des Normalbaumes				
Quadrat- verband in Meter.	Stammzahl.	Stammgrund= fläche.	Hölje.	Formzahl.	Holzmaffe.	Höhe.	Durchmeffer.	Bolzmaffe.
		qm	m		Geftm.	m	cm	
0,876	10 260	17,0	4,4	0,68	51	4,5	4,6	0,005
1,022	8 169	16,2	4,7	0,65	48	4,9	5,0	0,006
1,168	7 464	15,8	5,0	0,64	50	5,0	5 2	0,007
1,314	6 120	13,9	5,3	0,59	43	5,2	5,5	0,007
1,606	4 845	17,6	6,4	0,56	63	6,5	9,3	0,014
1,752	3 933	17,3	6,4	0,53	58	6,5	7,4	0,015

Gine weitere Untersuchung auf einem nordwestlichen Bergabhang mit kräftigem, mitteltiesem Lehmboden (Forstort Lindenberg) kommt zu gleichen Resultaten. Sie wurde bis zu 2,04 m Quadratverband ausgedehnt. Das Maximum des Höhenwuchses und der Massenentwicklung scheint hierbei die Pflanzentsernung von 1,75 m zu gewähren.

Bei einer Pflanzweite der Büschel von 88 cm war im Harz der Schneebruch am stärksten, die Bezweigung der Stämme am schwächsten, der Höhenwuchs am geringsten, während dei einer Entsernung von 1,6—1,8 m die Stangen die schönste Bezweigung hatten. Allerdings lieferten die dichteren Büschelpflanzungen einen etwas größeren Ertrag an geringem Holz bei der ersten Durchsorstung. Nach Auhagen hat sich das Verhältnis im Forstort Brandsops wie solgt gestellt:

		0,876	$\mathbf{m}$	Quadratverband	1,00
		1,022	,,	#	0,69
		1,168	21	"	0,63
		1,314	,,	"	0,63
		1,606	,,	***	0,59
		1,752	,,	"	0,61
Dagegen i	m	Forstort Li	nde	nberg	
		1 100		0 1 1 1 1	

1,168 m Quadratverband 1,00 1,460 ,, ,, 1,41 1,752 ,, ,, 1,57 2,044 ,, ,, 1,05

k. Weitere vergleichende Untersuchungen verdanten mir

(6. Schembar. Junächst hat derselbe einen 41jährigen Fichtenbestand auf bindenden Lehmboden, der unter adäquaten Berhältnissen teils in 3 Kasseler Füßen, teils in 5 Kasseler Füßen (bei Unnahme des Kasseler Werkfußes 84 und 142 cm) gepflanzt worden waren, ausgenommen. Zwar waren im weiteren Berband die Stämme 1,1 bis 2,0 m höher und 2,1—2,4 cm stärker, aber der gesamte Massengehalt war 13—29° g geringer, als im Berbande von 84 cm—ein Ergebnis, welches uns nach der obigen Frörterung der Heyerschen Untersuchung nicht überraschen kann.

Schembar untersuchte ferner zwei aneinander grenzende, 44jährige, bereits zweimal gelind durchforstete, unter völlig vergleichbaren Verhältnissen erwach sene Fichtenbestände, welche in einer Entsernung von 40 und 114 cm gepflanzt worden waren. Die dichte Pslanzung war in der Höhe um 2,6 m, in der Stärke um 1,2 cm und im Massengehalt um 17% zurückgeblieben.

1. Im Königreich Sachsen hat man im Jahre 1860 mehrere Bersuchsflächen angelegt, um den Einfluß der Anbaumethode auf die Entwicklung der Fichte und Kiefer zu bestimmen und zu vergleichen. In den beiden Revieren Rendnit; (Tiluvialsand, 140–160 m Meereshöhe) und Markersbach (ziemlich schwerer Lehmboden, 435–440 m Meereshöhe wurden je 0,27671 ha große Versuchsstächen in verschiedener Weise mit Kiefern besät und bepflanzt. Kunze hat die Versuchsstächen nach 19–21 Jahren ausgenommen und folgende Ergebnisse per Hettar gesunden:

			Des	Haupthe	Saupthestands				
	Pflanzen=			lstamm.	Holzn	nasse.			
Art ber Begründung.	entfernung.	Stammzahl.	Durchmesser.	Länge.	Länge. Derbholz.				
	I. Ret	ier Rei	udnitz.						
	m		cm	m	Festm.	Teftm.			
Quadraipflanzen	0,85	7 445	7,2	7,45	80,35	145,98			
	1,13	5 222	8,3	7,85	92,28	137,26			
" (Hügel)	1,13	4 770	8,1	7,84	72,72	116,97			
,,	1,42	3 534	9,9	8,74	114,44	141,92			
,,	1,70	2 497	10,5	8,06	84,65	102,56			
,,	1,98	2 027	11,7	8,62	90,80	103,38			
Reihenpflanzen	0.85 - 2.27	3 379	9,2	7,62	75,11	100,66			
,,	1,13-3,40	1 868	10,4	7,39	57,44	69,57			
Volljaat	_	10 585	5,3	5,51	31,42	92,37			
Riesensaat		8 746	5,8	6,09	37,25	98,45			
Plägesaat		4 597	6,9	6,00	48,01	73,22			

			Des Hauptbestands						
			Mittelstamm.	Holzmaffe.					
Art der Begründung.	Pflanzen=   entfernung.	Stammzahl.	Durchmesser. - Länge.	Terbholz.					

II. Revier Martersbach.

				m		em	m	Festm.   Festm.
Duadratpflanz	m			0,85	9 537	5,7	5,53	29 68 91,49
,,		٠		1,13	5 764	6,9	5,94	47,43 86,50
"	(Ÿ)	üge	1)	1,13	6 169	7,2	6,08	52,64 96,79
,,				1,42	3 954	8,1	6,18	57,13 81,44
,,				1,70	2,989	8,8	6,66	53,49 74,83
11				1,98	2 425	9,8	6,67	59,61 74,73
Reihenpflanze				0,85-2,27	4 669	7,1	5,67	40,42 71,19
"				1,13-3,40	2 580	8,6	6,03	42,04 57,02
Volljaat				_	15 142	4,5	5,18	22,11 92,07
Reihensaat .					9 136	5,5	5,66	31,92 84,61
Plägejaat .				_	8 937	5,7	5,86	35,94 89,00

Das Maximum des Derbholze und Schaftholzzuwachses erfolgt hiernach bei einem Pflanzenbestand von 1,13—1,42 m. Aber der Höhenwuchs wird durch eine größere Entsernung besördert. Bor allem ist jedoch ersichtlich, daß der dichte Pflanzenstand bei den Saaten die Höhen und Massentwicklung zurüchsält. Der Durchsorstungsertrag an Derbholz differierte nicht bemerkenswert; die Pflanzung in 0,85 m Quadratverband und die Saaten hatten viel Reisholz, aber sast gar kein Derbholz geliesert. Ich mache auf die vollkommen beweiße kräftigen Ergebnisse dieser Untersuchung besonders aufmerksam.

m. Man hat ferner im Königreich Sachfen (Erzgebirge) eine Durchforstungsversuchsfläche in einem 49jährigen Buchenbestand angelegt (1861). Derselbe war aus natürlicher Berjüngung hervorgegangen, ber Buchs war fraftig und ber Schluß allenthalben ein vollständiger.

Auf der Fläche Rr. 1, die man am fiartsten durchforstete, blieben stehen: bei ber Durchforftung Stammabl. Stammarundfläche.

		•
im Jahre:		$q\mathbf{m}$
1861	3114	21,2
1867	2020	20,5
1872	1955	24,0
1877	1838	26,6
1882	1749	28,6

Nach der zweiten Durchforstung, also nach dem Jahre 1867, sand sich auf dieser stark durchforsteten Fläche Polytrichum commune in zahllosen, bis 1 qm großen Polstern; dieses Moos war jedoch 1883 wieder im Verschwinden begrissen. Im Jahre 1883 erschien ziemlich zahlreicher Buchenausschlag. (Nach den Ersschrungen des Versassers bleibt der Boden in viel stärker durchforsteten 50s bis 60jährigen Buchenbeständen mit Laub bedeckt.)

Im Jahre 1861 verblieb eine Holzmaffe	bon.			156,1	Festmeter
Genügt wurden von 1861—1882				48,9	"
Im Jahre 1882 fanden sich				251,2	"
Rolalide Dumadis			-	144.0	Taltmater

oder per Jahr 6,86 Festmeter. .

Auf ber mäßig durchforsteten Fläche Nr. 2 blieben stehen: Durchforstung. Stammanhl. Stammarundfläche.

erd or leaving.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	O taming canto par			
Jahr		$q\mathbf{m}$			
1861	4189	22,9			
1867	2874	23,8			
1872	2697	26,9			
1877	2 <b>335</b>	28,5			
1882	2095	29,6			

~ x 111 0	<b>*</b> 0										440 4	2. 5.
Im Jahre	1882 fanden sich	)	•	٠	٠		٠		٠		250,9	11
Von 1861	bis 1882 wurder	ı	ger	tütj	t	٠	٠				39,8	"
Im Jahre	1861 verblieb a	11	Do	1311	naj	je		•		•	174,3	Testmeter

. . . . . 116,4 Festmeter

Auf der nichtdurchforsteten Fläche Nr. 3 verringerte sich die Stammzahl durch Windwurf und Dürrwerden von 4952 Stämmen auf 3572 Stämme, die Stammgrundsstäche vermehrte sich von 30,1 auf 34,2 gm.

Die Maffe, zue	erst im Jahre	1867	ermit	telt,	hat	betra	gen	238,1	Teftmeter
Windwurf und	Dürrhölzer							9,0	"
Vorrat 1882 .								317,1	"
Folglich Zuwa	chs in 15 Jo per 30	*						88,0	Testmeter

Die Söhenzunahme ber verschieden durchforsteten Bestandsstächen zeigt feine wesentlichen Unterschiede.

Der nur um 1 Festmeter per Hettar und Jahr größere Zuwachs der scharf durchsorsteten Fläche erklärt sich, wenn man erwägt, daß dieselbe keineswegs in eigenklichen Lichtungszuwachs getreten ist. Während wir oben die zulässige Grundslächensumme vor der Lichtung auf eirea 20 am angegeben haben, schwankt die bei der Durchsorstung verbliebene Stammgrundslächensumme zwischen 21 und 29 am; nach den Erfahrungen des Verfassers sind in 40—50jährigen Buchen-hochwaldbeständen ähnlicher Standortsgüte nur 12—15 am zu belassen, wenn voller Lichtungszuwachs eintreten soll. Der sächssische Versuch beweist serner, daß die mäßig gegrissen Durchsorsung einen sehr geringen Einsluß auf die Holz-

massenproduktion des verbleibenden Bestands ausübt — was schon Heinrich Cotta erkannt hatte (siehe elsten Abschnitt).

n. Aus den Ertragsuntersuchungen, welche Baur und Weise für die Fichte, Rotbuche und Kiefer vorgenommen haben, läßt sich ersehen, daß die geringe Stammaahl per Heltar, welche in Pflanzbeständen vorgesunden wird, sast immer eine beträchtlich größere Derbholzmasse und sehr oft eine größere Gesamtmasse hervorgebracht hat und daß die Stämme stets höher und stärfer sind, als in dichten Saaten und natürlichen Verzüngungen. Der Unterschied ist so beie Pflanzsbestände auf einer höheren Standortsklasse gewachsen seien. Baur hat dieselben beim Entwurf seiner Ertragstaseln ausgelchieden.

In Sachsen sollen indessen, wie Kunze neuerdings behauptet, Saat- und Pslanzbestände hinsichtlich ihrer Masse keinen beträchtlichen Unterschied gezeigt haben. Junge Saatbestände sind in Sachsen seltener untersucht worden. Indessen ergibt eine Zusammenstellung der 15—30jährigen Fichtenbestände nach
Stammzahlen in dem von Kunze mitgeteilten Untersuchungsmaterial folgenden Durchschnittszuwachs per Hettar:

Güte=		Sto	ımmzahl per Ş	ektar:	
flaffe.	Bis 5500	5501,8500	8501/11 500	11 501/14 500	Heber 14500
	ઉર્લા	tmeter Jahres	juwachs an Ge	samtmasse:	·
í. II.	10,61 8,80	9,68 8,49			8,00 6,68

Die Erscheinung, daß die Produktionsleiftungen mit der Abnahme der Stammzahl steigen, tritt am schärssten in den 15—30jährigen Kiefernbeständen auf erster Standortsklasse hervor, weil hier sehr zahlreiche Normalbestände unterzucht worden sind. Nach Weise ersolgte auf dieser ersten Bonitätsklasse Jahreszuwachs an prädominierender Holzmasse ver hettar bei einer Stammzahl von bis

Auf zweiter Standortstlasse hatten die 15—30jährigen Bestände per Hettar Jahreszuwachs:

```
bis 5000 Stämme . . . 7,0 Festmeter über 5000 Stämme . . . 6,6 "
```

Baur und Bren fanden in 15-30jährigen Fichtenbeständen Jahreszuwachs auf erster Standortsklaffe:

```
bis 5000 Stämme . . . 12,1 Festmeter über 5000 Stämme . . . 10,8 "
```

Die Untersuchungen und Beobachtungen, die wir vorher kennen gelernt haben\*), zeigen übereinstimmend, baf ber bichte Schluß und der enge Pflanzenstand weder den Söhenwuchs. noch die Massenproduktion zu fteigern vermag - selbst bei dem lebhaften Söhenwuchse, den die Holzpflanzen in der Augendzeit entwickeln. Die Waldbäume brauchen von Jugend auf zu diesem lebhaften Böhenwuchs und zu der normalen Schaftbildung einen freien Kronenraum. Man fann feinen Augenblick bezweifeln, daß aus den weitständigen Bflangungen (etwa von 1,5 bis zu 2 m Entfernung) die ichonften Rugholzbestände hervorgeben würden. Es fommt nicht barauf an, ob bis zum 20. Jahre etwas mehr oder weniger Schaftholz oder Derbholz produziert worden ift, weil die größere Masse als= bald den Durchforstungen anheimfällt und nur geringfügigen Brennwert bat. Vielmehr ift maßgebend, ob nach dem 20. Sabre die zunächst im Kronenschlusse fortwachsenden Solzbestände günstige oder ungunftige Buchsbedingungen vorfinden und es ift feinem Zweifel unterworfen, daß die Junghölzer, welche aus den Pflanzungen mit 1-11, m Quadratverband hervorgegangen find, bald in die gleiche Lage kommen, wie die dichten Aflanzungen und Saaten vor dem 20. Jahre. Dagegen werden die längeren und fräftigen Stangen, welche in weitständigen Pflanzungen erwachsen find, bald einen Vorsprung gewinnen und dauernd beibehalten. Die etwas ftärkere Beaftung fann den Wert des alten Augholzstammes nicht wesentlich beeinträchtigen.

Man kann auch nicht sagen, daß in den ein greifend durch forsteten Junghölzern der Schneedruck und Duftanhang stärkere Beschädigungen auzurichten vermag. Binzer schilbert den Borgang bei Schneedruck und Schneesbruch, wie er gewöhnlich stattfindet, tressend wie solgt: "Bei ruhiger oder doch nur schwach bewegter Lust und bei geringer, kaum den Gefrierpunkt übersteigender Temperatur sallen ungeheure Schneesmassen rasch ein und hängen sich dergestalt an Zweige und Kronen, daß sie nicht durch dieselben hindurchsallen und also nicht auf den

<sup>\*)</sup> Den Einstuß der Durchforstung auf den Holge und Rindenertrag des Eichenschälmaldes werde ich im zwölsten Abschnitt mitteilen.

Boden gelangen können. Gerät dann bei eintretendem Wind eine stark belastete Partie ins Schwanken, bevor die Schneemassen sich von den Kronen loslösen können, so bricht die ganze Partie ineinander." Messungen der Schneemassen haben, wie Binzer weiter berichtet, ergeben, daß in etwa 30jährigen nicht durchforsteten Vichtenbeständen etwa nur  $\frac{1}{13}$ , in den durchforsteten Fichtenbeständen Schnees an den Boden gelangten.

Siermit stimmen die Beobachtungen vollfommen überein, die man in verichiebenen Gegenden Deutschlands gewonnen hat. Zeitig und oft durchforftete Bestände erleiden fowohl im Barg, als in Sachjen geringere Beichädigungen, als undurchforstete Bestande. Aus dem Barg wird Dieje Beobachtung mehrfach mitgetheilt. Muf dem Ramme des jachfischen Erzgebirges (Bermsdorfer Revier) war zwar die Beichädigung durch den gewaltigen Duft=, Gis= und Schneedruck vom Jahre 1874 in den Beftanden, die furg guvor icharf durchforftet worden waren, etwas größer, als in den durchforsteten Beständen mit mäßigem Lichtungsgrad. Wenn aber Richten und Tannen in Mijdbeständen vorfamen, fo hatte bas fraftige Bachstum und die normale Aftentwicklung Diefer Nadelhölzer bewirkt, daß verhältnismäßig weit meniger Gichten und Tannen gebrochen maren, als in reinen Nadelholzbeständen. Auf ben Brobeflächen von 1862, 1867 und 1872, die man ftark, ichwach und gar nicht durchforstet hatte, waren die gar nicht durchforsteten Bestände am meiften, die icharf durchforsteten Bestände am wenigsten beschädigt worden. Die dicht ftebenden jungen Bestande hatten überall am meiften, die räumlich ftebenden am wenigsten gelitten.

Dagegen wurde überall beobachtet, daß alle unregelmäßig und einseitig beasteten Stämme sehr stant, die gleichmäßig beasteten Stämme sehr wenig besichtigt werden. Durch frühere Nesterbrüche entstandene Schneebruchlöcher wurden an den Rändern sehr start beschädigt; ebenso die in Buchen eingewachsenen Fichtenhorste, die nach innen eine geringe und nach außen eine storke Beastung haben.

Die Frage, ob bei Eis= und Duftanhang der dichte Stand Schut gewährt, wurde bis jest noch nicht beantwortet. Bei dem verheerenden Eisbruch vom 17. und 18. November 1858 haben im hessischen Odenwalde Fichten und Weißstannen, wenn sie in Untermischung mit Buchen vorkamen, sogar schützend auf die lehteren, die überall (auch in der Pfalz) viel stärker beschädigt wurden als die Nadelhölzer, gewirkt.

Die vornehmste Obliegenheit des Forstmanns ist jedoch die Fürsorge für die Erhaltung der Bodenkraft. In den weitständigen Pslanzen wird sich sehr oft Unkrautwuchs einstellen und den Boden gründlich austrocknen. Es ist deshalb sehr beachtenswert, daß in den Pslanzungen mit  $1-1^{1}/2$  m Pslanzensentsernung der Kronenschluß 6-10 Jahre früher eintritt und ein reichlicher Ubwurf von Laub und Nadeln den Boden bedeckt und

schirmt, als in den Aflanzungen mit 2—3 m Entfernung. Es ist zweitens beachtenswert, daß der Schaft immerhin schlanker und aftreiner bei einem baldigen Eintritt des Schlusses sich gestaltet, als bei weitem Abstand der Holzpslanzen.

Aus diesen Gründen scheint uns vorläufig eine 11/2 m übersteigende Bflanzenentfernung bei der Begründung der Bestände nicht ratsam zu fein. Waldbäume bedürfen — das erkennen wir deutlich — schon in ber Jugendzeit einen gewiffen, nach Holzart, Bodengüte 2c. ver= schiedenen und noch näher zu bestimmenden Raum für die feitliche Rronenausdehnung. Dbne benfelben finden fie nicht die naturgemäße, normale Entwidlung. Benn es möglich mare, ben aufwachsenden Gerten und Stangen unferer Solabeftände vom 10. bis jum 30. Jahre beständig einen für Bjährige ober Sjährige Bachstumszeit ausreichenden Kronenraum ju öffnen (burch Ausjätungs-, Reinigungshiebezc.), so würden wir jedenfalls das gebrauchsfähigste Solz mit der größten Menge produzieren können. Die Stämme würden länger, die Beaftung wurde nicht viel ftarter werden, wie im dichten Schlusse und die Schaftbildung murbe sicherlich allen Nutzwecken genügen.

- 2) Die Massenproduktion der Waldbäume während der zweiten Hälfte der Wachstumsperiode im dichten Kronenschluß und im geräumigen Stande.
- a. Schon 1819 hat Heinrich Cotta, indem er die Baumfeldwirtschaft befürwortete, Behauptungen bezüglich der Produktionsleistungen der Waldbäume im freien Stande im Vergleich mit dem
  Wuchse im Kronenschlusse ausgesprochen, die den Forstwirten zu
  allen Zeiten sehr kühn erschienen sind. Cotta glaubt, daß die
  Waldbäume im freien Stande eine größere Menge Holz, wie im
  Schlusse produzieren, daß der größere Aftreichtum keine Sinwirkung
  auf die Schönheit des Schaftes im späteren Alter habe, daß das
  im Lichtstande produzierte Holz sester, dauerhafter und brennkräftiger
  sei, daß die Beschädigungen durch Stürme, Insekten, Feuer 2c.
  durch den Freistand fast ganz beseitigt würden und endlich der
  Abfall der Blätter und Nadeln im Lichtstand stärker und deren
  Versaulen vollständiger sei, als im Kronenschluß.

Aber Heinrich Cotta hat diese Behauptungen nicht in genügenber Weise durch vergleichende Untersuchungen begründet. Er führt
zwar Belege an, daß die Waldbäume auch im freien Stande sehr
hohe Holzmassen zu produzieren vermögen. Namentlich wird auf
die Wachstumsleistung eines 70 jährigen Fichtenbestands in der
Herrschaft Waldenburg bei Siegen hingewiesen, welche Georg
Ludwig Hartig 1806 konstatiert hatte. Dieser Bestand war im
Verband von 4,4 m gepflanzt worden und hatte auf einem nicht
besonders guten Boden im 70. Jahr einen jährlichen HaubarkeitsDurchschnittszuwachs von 10,4 Festmeter per Hektar erzeugt. Aber
man weiß nicht, welche Holzmasse geschlossene Fichtenbestände
auf dem gleichen Standorte hervorzubringen vermögen. (Uebrigens
würdigte auch G. L. Hartig, wie wir sehen werden, die größeren
Zuwachsleistungen der Bestände nach der Auslichtung vollkommen.)

b. Sundeshagen führte in dem beftig entbrannten Meinungsstreit eine vergleichende und darum scheinbar beweisfähige Untersuchung ins Treffen. Im Oberforstamt Hanau waren 1801 zwei auf gleich gutem Standort neben einander liegende 60 jährige Buchenbestände vorgefunden worden. Der eine Bestand mar im Kronenschluß aufgewachsen und regelrecht behandelt, der andere Beftand mit 12-15 jährigen Rotbuchenpflangen in 24 Fuß Dreiedsverband angepflanzt worden. Der erfte Bestand hatte nabezu Die dreifache Stammaahl des zweiten, aber an pradominierender Holzmeffe 40 meniger. Sundeshagen rechnete jedoch für den erften, im dichten Kronenschluß aufgewachsenen Bestand die Zwischennutungen hinzu und fand hierdurch eine Mehrproduktion von 50/0. Aber Cotta erwiderte mit Recht, daß der Pflanzbestand eine viel zu geringe Stammaahl für die freiwüchsige Erziehung hatte; man hätte nicht 134, sondern mindeftens 670 Buchen per Dresdener Morgen pflanzen muffen. Wenn man auch die Cottaiche Behauptung, daß auf dem Dresdener Uder 250 pradominierende Stämme freiftandig bis jum 60. Jahre zu machfen vermögen, nicht als zutreffend erachten kann, fo wurden boch im genannten Falle die Bornutungen im Pflanzwalde, die gur Freiftellung der Kronen ber verbleibenden Stämme erforderlich maren, eine febr beträchtliche Holzmasse abgeworfen haben (nach den unten zu besprechenden Untersuchungsergebnissen sogar mehr Holz, als im 60. Jahr im

Pflanzwalde vorhanden war). Die vergleichende Untersuchung Hundeshagens beweist somit nicht gegen, sondern in eklatanter Weise für Cottas Ansichten\*).

c. Im Jahre 1838 fand ein scharsblickender, im hann översichen Solling wirkender Forstwirt, der spätere Obersorstmeister von Seedach im Buchenhochwalde herabgekommene Bestockungszustände vor. Fast nur 61—80 jährige Bestände waren noch vorhanden und diese waren teilweise insolge übermäßiger Streunuhung gipselzdürr. Der Haubarkeits-Durchschnittszuwachs schwankte zwischen 3 und 4 Festmeter per Hektar und dabei sollte eine Brennholzberechtigung, welche den Waldboden mit über 5 Naummeter per Hektar belastete, volle Deckung sinden. Seebach möge, so wurde versügt, eine Betriedsart ersinnen, welche diese Deckung der Berechtigungsbezüge gestatte und zugleich den Waldstand erhalte.

Seebach lentte seine Blicke auf den Zuwachs der freiwüchsigen einzelstehenden Stämme und bezog denselben auf den überschirmten Flächenraum\*\*). Gestützt auf die günftigen Ergebnisse dieser leicht

<sup>\*\*)</sup> Die mittlere Stärkezunahme, welche Seebach annahm, ist nahezu eingetrossen. Auf der Probestäche im Kugelberg hätten nach Seebach die Stämme im Mittel in 37 Jahren 18,0 cm zunehmen müssen, mindestens 13,0 cm. Sie haben thatsächlich im Mittel 14,2 cm zugenommen. (Nach den Untersuchungen des Versassers schwantt die mittlere Durchmesserzunahme der Vuchenstämme im Mittelwalde auf den Standortstlassen, welche dem Solling entsprechen, nur zwischen 13 und 15 cm in 37 Jahren vom 60. die 120 Jahre — genau wie thatsächlich im Lichtungsbetriebe des Sollings). Aber die Stanungrundstäche, die Seedach ermittelt hatte, ließ sich nicht einhalten; die Kotbuchen haben ihre Kronen schon nach 30 Jahren bei einer mittleren Brusthöhenstärte von 32,5 cm und einer Stanungrundssäche von 23,4 qm per Hetar so weit genähert, daß mertliches Sinken des Zuwachses sessen angenommen hatte:

Bei einem Durchmeffer	Stammgrundfläche
von em	qm per Hettar
26,7	22,6
34,0	29,9
41,3	36,5
48,6	42,5
55,9	48,0

<sup>\*)</sup> Den Hartig'ichen Hochwald-Konservationshieb, bei dem vergleichende Erstragsuntersuchungen nicht vorgenommen worden sind, werden wir im nächsten Abschnitt tennen lernen.

anzustellenden Beobachtung entnahm der Genannte den 70-80 jährigen Buchenbeständen etwa  $^6/_{10}$  der Bestandsmasse, gab den verbleibens den Stämmen eine möglichst gleichmäßige Verteilung und erzeugte, zumeist fünstlich, einen Buchenunterwuchs zum Bodenschuß.

In den geschlossenen Beständen der Obersörsterei Uslar schwankt der Jahresdurchschnittszuwachs, wie gesagt, zwischen 3 und 4 Festemeter Haubarkeitsmasse per Hettar (Derbholz). Nachdem 6,10 der Stämme ausgehauen waren und die verbliebenen 10 sich frei entwickeln konnten, stieg der Jahreszuwachs in den nächsten 30 Jahren auf 5,6—8,7 Festmeter Derbholz per Hektar, also nahezu auf das Doppelte. Diese erstaunlichen Zuwachsleistungen der Notbuche — 8,0—10,7 Festmeter Gesamtmasse per Hektar — wurden in allen gelichteten Beständen beobachtet. In 37 Jahren hatte sich (Prodessäche Kugelberg) der Höhenwuchs von 19,4 auf 24,4 m (wie im geschlossenen Bestand) und der Durchmesser von 21,9 cm auf 36,1 cm vermehrt. Es wurden ansänglich 10,62 qm Stammgrundssäche belassen, nach 30 Jahren war bei einer Stammgrundssächtungszuwachses (per Stamm oder per Hektar?) bemerkbar\*).

Man wird erwarten, daß die staunenswerten Erzgebnisse, welche dieses Verlassen der herkömmlichen Schulregeln zu erzielen vermocht hatte, notwendig eine tiefgreisende Nevolution auf dem Gebiete des Waldbaues hervorgerusen haben. Denn dieselben hatten unbestreitzbar eine universelle, beweisgültige Vedeutung für die deutsche Holzzucht. Sie sind auf ein und demselben Standorte gewonnen worden. In dem vom bunten Sandstein abstammenden Voden des Sollings war nicht etwa eine Produktionskraft ausgespeichert, die durch die Lichtung frei und aktiv wurde. Dieser Boten war, als Seebach den sog. modiscierten Vetrieb einsührte, durch ausgedehnte Laubznutzung in der Oberkrume so verarmt und so dürstig geworden, daß die Fortsetzung des regelmäßigen Vuchenhochwaldes gefährdet erschien. Die relativ jungen Vuchen-Stangenhölzer waren wipselz

<sup>\*)</sup> Die Wirkung des Lichtungshiebes würde indessen wahrscheinlich noch stärker hervorgetreten sein, wenn die erstmalige Lichtung frühzeitiger vorgenommen und für eine 10—15jährige (statt 30jährige) Wachstumszeit bemessen worden wäre.

dürr geworden. Auch die Wirkung des Lichtungsbetriebs auf den Boden, wenn der Unterbau vollzogen war, kann nicht ungünstig genannt werden; man kann nicht sagen, daß nur eine vorübersgehende Produktionssteigerung auf Kosten des Nahrungsreservoirs im Boden erzielt worden ist. "Die früheren wipfeldürren Bestände sind wieder in die schönste und üppigste Lebensthätigkeit getreten und statt des verkrusteten, mit spärlicher Laubdecke und Moospolstern versehenen Bodens ist ein frischer Waldboden mit einer Laubdecke entstanden, wie man sie im geschlossenen Hochwalde bei den günstigsten Verhältnissen selten besser sindet."

Die gelichteten Bestände sind seit 40 Jahren von allen Besichädigungen verschont geblieben. Allein dieser Betrieb war entstanden in einer Waldung, in welcher die über 80jährigen Bestände bei der Begründung desselben mangelten. Die Forstwirte nannten denselben ein "Kind der Not" und gingen über diese bedeutungszreiche Erscheinung kurzerhand zur Tagesordnung über.

d. Im Jahre 1851 veröffentlichte Theodor Sartig vergleichende Untersuchungen über ben Ertrag ber Rotbuche im Soch = und im räumlich stehenden Pflangwalde. Es fei, so glaubte Sartig verfichern zu durfen, ber größte Gesamtzuwachs ber Flächen, mithin ber bochste Ertrag der Wälder an die ftete Erhaltung des Bollbestands gebunden; die Steigerung des Zuwachses der einzelnen Stämme, wenn sie auf Rosten der vollen Stammaahl erfolge, verringere den Gefamt= zuwachs während längerer Zeiträume. Indessen hat Theodor Hartig zwei Versuchsobiekte gewählt, welche sich nicht vergleichen lassen. Der Verfasser hat schon früher darauf hingewiesen, daß in dem Pflanzwald die gepflanzten Seifter in einer so weiten Entfernung ftanden\*), daß der Wachsraum nur gang ungenügend ausgenutt werden konnte, daß das Laub vertrodnen und verweben und der Boden vermagern nußte, wie der Söhenwuchs vor dem Schluß beweift. Nach dem 50. Jahr ift dieser Pflanzwald in vollen Schluß getreten und darin bis jum 80. Jahr verblieben. Die Schluß= folgerung Th. Hartigs, die auf die ungenügenden Produktions=

<sup>\*)</sup> Bis zum 30. Jahre murden 2940 Stangen per Settar freien Bachs= raum gefunden haben, mahrend nur 810 Stangen vorhanden waren.

leistungen dieses Pflanzwalds gestütt wird, ist sonach nicht stich: haltig.

Die weiteren vergleichenden Untersuchungen datieren aus der jüngsten Zeit.

e. Homburg untersuchte (1878) einen 70 jährigen Buchenbestand.

Er fand 300 Teftmeter Holzmaffe, alio 4,3 Teftmeter Haubarkeit-Durchs ichnittszumachs per Hettar. Aus Diesem Beftand wurden während 17 Jahren hers ausgenommen:

1858-59, 220 o der Masse	67,7	Festmeter,
Schirmichlagstellung im Jahre 1861 62, 440 ober früheren		
Maije	123,9	"
Lichte Samenichlagstellung im Jahre 1866-67	115,0	"
Lichtschlagstellung im Jahre 1869-70	110,5	"
Abtriebsschlag in den Jahren 1871-75	94,5	11
llebergehalten wurden	28,0	"

jonach zusammen . . . 539,6 Festmeter

per Hettar. Statt der früheren Massenproduktion von 4,3 Festmeter per Hettar und Jahr, die sich durch die Zwischennuhungen vielleicht auf 5,9 Festmeter erzhöht haben wird, war seit der Lichtstellung eine Massenproduktion von 14,1 Festmeter eingetreten. Es ist ersichtlich, daß die Lichtstellung, wenn sie weniger stark gegrissen wird, als es sie Seebach, gezwungen durch die Not, wählen mußte, unzgleich höhere Wirkungen haben wird.

- f. F. Lanprecht und Knorr haben ferner über sehr hohe Erträge bes oberholzreichen Mittelwaldes in der Umgebung von Mühlzhausen in Thüringen berichtet. Es wird versichert, daß diese Erträge von keiner Holzart, selbst nicht vom Nadelholz, auf dem bortigen Boden, der teilweise ein flachgründiger Muschelkalt ist, geliesert werden würden. Die Stürme, die wiederholt in den nahe gelegenen Laubholzhochwaldungen ganze Besamungsschläge niedergemäht und Gassen in die Altbestände gerissen hatten, waren am Mittelwalde spurlos vorübergegangen. Schneez und Sisanhang waren stets unbedeutend, Hiße und Dürre, Frost und Jusekten haben dem Mittelwald nicht geschadet.
- g. Hervorragende Erfolge haben, wie Anorr berichtet, die Bauern, welche den Niedergebraer Gemeindewald bei Mühlhausen benntzen, durch eine eigenartige Bewirtschaftung erzielt.

In diesem Gemeindewalde fteht der Schuttgrund und der Fels (heißer

Wellenkalt) sehr nahe unter der humosen Bodenkrume. Ticht stehende Notbuchen bisden das Oberholz — so dicht, daß Stockausichläge nicht aufkommen können. Sobald die jüngsten, dickungsartigen Horste die Höhe von eirea 2 m erreicht haben, werden sie durchauen; es bleiben nur die frästigsten Stämmchen in dieser Laßraidelstellung stehen. Die nächste Mast süllt den ganzen Grund mit Samenwuchs und die Stockausichläge verschwinden. Bon dem Laßraidelsüberhalt werden beim nächsten Hiebe alle zurückgebliebenen Stämme gleichsam durchforstungsweise fortgenommen. Zur Bildung des Altholzbestands werden somit nur die frästigsten Individuen benutt. Wenn der Stamm seine höchste Entwicklung erreicht hat und seine Krone zum Nachteil frästig wachsender jüngerer Stammtlassen ausbreitet, so wird er genutt. Diese Wirtschaft erzielt, wie Knorr versichert, "trot Streunutung Holzmassen, welche von keiner anderen Waldsform übertrossen werden und in einer Wertmannigsaltigkeit und Wertbeschaffensheit, rücksichtsch welcher sie es mit jeder ausnimmt."

- g. **Narl von Fischbach** hat (1881) durch vergleichende, in Böhmen vorgenommene Untersuchungen nachgewiesen, daß der lichte Stand der Baumhölzer sowohl größere Holzmassen, als größere Werterträge liefert als der dichte Schluß.
- i. Endlich hat der Berfasser in den Jahren 1877, 1879 und 1882 komparative Untersuchungen über die Wachstumsleistungen der Fichte, Kieser und Notbuche in den verschiedensten Gegenden Bayerns vorsgenommen.

Der Berfasser hat dieselben der besonderen Beachtung seiner Fachgenossen empsohlen, indem er auf Grund der Ertragsuntersuchungen von Theodor und Nobert Hartig,
Beise u. a. eine überraschende, höchstwichtige Erscheinung im Leben der geschlossenen Holzbestände konstatiert hat. Der Gesamtzuwachs der
geschlossenen Holzbestände vom Stangenholzalter bis
zur Neisezeit wird fast ausschließlich von den Stammklassen geliesert, welche im Hanbarkeitsalter den
dominierenden Bestand bilden, während die überaus
zahlreichen Stangen und Stämme, welche den Zwischennutungen anheimfallen, hinsichtlich ihrer Zuwachsleistungen keine Beachtung verdienen.

Dieses überraschende Verhalten der Waldbäume ist offenbar für die Frage, die wir hier erörtern, signisisant. Nur die an Zahl geringen Stämme, die im Haubarkeitsalter noch vorhanden sind, hat der Forstmann zu beachten und zu pflegen; die große Stammmasse, welche den Zwischennutungsvorrat bildet, kann entbehrt werden, wenn sie nicht für den Boden und Bestandsschutz notwendig ist. Wir müssen den genannten Nachweis hier ausführlich wiedergeben, weil mancher im Walde grau gewordene Leser ein derartiges Verhalten der Stammklassen sehr unglaubwürdig sinden wird.

Für Fichtenbestände murben von den beiden Hartig Die folgenden Zumachsverhältnisse und Erträge nachgewiesen.

1) Ausgesuchte Probeflächen auf vorzüglich gutem Standort des Oberharzes, untersucht von Th. Hartig. Gesantzuwachs bes Bestandes vom 60. bis 140. Jahre = 1155 Festmeter.

a. 552 in 140 Jahren vorhandene Stämme hatten per Bettar

im 60. Jahre Vorrat				395	Testmeter
im 140. Jahre Borrat				1340	"
Zuwachs des Haubarfeitsvorrats				945	Festmeter
= 82% des Gesamtzuwachses.					
b. 482 den Durchforftungen vom 60 140. Jahre gu	ŧξα	ller	ide	Stämı	ne hatten:
im 60. Jahre Vorrat				339	Festmeter
lieferten vom 60. bis 140. Jahre Ertrag .				549	"
Zuwachs des Zwischennutzungsvorrats . = 18% des Gesamtzuwachses.			٠	210	Festmeter

Selbst auf diesem, überaus träftigen Standort und bei der selten vorkommenden Verringerung der Stammahl bis zum 60. Jahr (auf 1 034 Stämme per Hetar) kann sast die Hälfte der Bestandesmasse vom 60. Jahre an nur einen kummerlichen Zuwachs hervorbringen. Tabei werden sur Zwischennuhungserträge vom 20. bis 140. Jahre 780 — jage siehzig und acht Prozente — des Haubarkeitsertrags im 140. Jahre verrechnet.

2) Ausgesuchte Probeflächen auf fast gutem Standort daselbst, untersucht von Theodor Hartig. Gesamtzuwachs vom 60. bis 140. Jahr 821 Festmeter. a. 595 im 140. Jahr vorhandene Stämme hatten per Hestar

Vorrat im 140. Jahr					950	"
Vorrat des Haubarkeitsvorrats					753	Festmeter
= 920/0 des Gesamtzuwachse	g.					
b. 1480 der Durchforftungen bom 60. bis 140.	Z	ahı	: 3	ufa	llende	Stämme
hatten im 60. Jahr Borrat						
lieferten vom 60. bis 140. Jahr Ertrag					326	"
Bumachs bes 3mifdennugungsvorrats					68	Festmeter
= 8% bes Gesamtzuwachses	3.					

Borrat im 60. Jahr . . . . . . . . . . . . . . . 195 Festmeter

Für Zwischennutzungsertrag werben  $500_{.0}$  des Haubarteitsertrags verzechnet.

- 3) Ausgesuchte Probeflächen auf erster Standortsklasse im Sarz (Oberforst Hasselsebe) untersucht von Robert Hartig, Gesamtzuwachs vom 60. bis 110. Jahr 617 Festmeter per Hettar.
  - a. 502 im 110. Jahre vorhandene Stämme hatten

Zuwachs des Haubarkeitsvorrats . . . . . . . . . . . . . . . 589 Festmeter = 95% des gesamten Zuwachses.

b. 870 vom 60. bis zum 110. Jahre ben Zwischennutzungen zufallende Stämme hatten im 60. Jahre Borrat . . . . 265 Festmeter lieferten vom 60.—110. Jahre Ertrag . . . . . 293 "

Zuwachs des Zwischennutzungsvorrats . . . . 28 Festmeter = 5% des gesamten Zuwachses.

Für Zwischennutzungen werden  $55\,^0_{\,0}$  des Hanbarkeitsertrags im 110. Jahre verrechnet.

- 4) Ausgesuchte Probeflächen auf zweiter Standortsklaffe baselbst, untersucht von R. Hartig, Gesamtzuwachs vom 60. bis 140. Jahre 764 Festmeter per Hettar.

Zuwachs des Haubarfeitsvorrats . . . . 696 Festmeter = 91% des gejanten Zuwachjes.

b. 1548 vom 60. Jahr bis zum 140. Jahre den Zwischennutzungen zusfallende Stämme hatten im 60. Jahre Borrat . . . 311 Festmeter lieferten vom 60.—140. Jahre Ertrag . . . . . 379

Zuwachs des Zwischennutzungsvorrates . . . 68 Festmeter

= 90/0 des gesamten Zuwachses.

Für Zwijdennutzungen werden  $61^{\,0}_{\,\,0}$  des Haubarteitsvorrats im 140. Jahre verrechnet.

In den geschloffenen, normal bestockten Rieferubestunden fehrt dieses bes mertenswerte Berhalten der Stammftarteflassen in ähnlicher Weise wieder.

1) Robert Hartig untersuchte auf dem vorzüglichen lehmigen Sandboden des rechten Oderufers bei Stettin vollbestockte Kiesernbestände von seltenem Wachstum. Obgleich die Ertragstasel augenscheinlich den Zuwachs der im 80. Jahre dominierenden Stämme zu niedrig und den Ertrag der Zwischennutzungen viel zu hoch bezissert — auf 62,300 des Haubarkeitsertrags bis zum 80. Jahre, während Burckhardt 3200 bis zum 80. Jahre annimmt, — so verteilt sich der Gesantzuwachs per Heftar, der vom 29.—80. Jahre 677 Festmeter per Heftar beträgt, wie solgt:

a.	509 im 80. Jahre vorhandene	Stämme	hatten	im	29.	Jahre	höchsten=
	falls Borrat					91	Testmeter
	im 80. Jahre Ertrag					620	11
	Zuwachs des Haubarkei = 78,10% des					529	Testmeter
b.	3763 Stämme, ben Durchforft				zum	80.	Jahre an=
	heimgefallen, hatten im 30.	Jahre Bo	rrat .			174	Festmeter
	lieferten Ertrag					322	"
	Zuwachs des Zwischennutz $\mathfrak{per}$ Hettar $=21,9{}^0/{}_0$	, .				148	Testmeter

Auf den Zwijchennutzungsvorrat entfallen im 29. Jahre  $660/_0$  der gestanten Bestandesmasse.

2) Aus den Zuwachsuntersuchungen, welche die preußische forstliche Bersuchsstation Eberswalde vorgenommen hat, lassen sich solgende Zissern herleiten. Wenn man annimmt, daß die im 80. Jahre vorhandenen Stämme im 30. Jahre Oberhöhe hatten und sämtlich der ersten Stärkellasse angehörten, wenn man serner die von Weise nicht angegebenen Zwischennuhungserträge von 30—80 Jahren nach Burchardt auf 25,30,0 des handarkeitsertrags im 80. Jahre veranschlagt, so ergeben sich die folgenden Zuwachsevehältnisse per hektar.

a. 574 im 80. Jahre vorhandene Stämme hatten im 30. Jahre Vorrat

Zuwachs des Zwijchennutzungsvorrats . . . 16 Festmeter = 3,5% des gesamten Zuwachses.

Der Zwischennutzungsvorrat nimmt im 30. Jahr  $54\,{}^0/_0$  der gesamten Bestandesmasse ein.

Die Rotbuchenbestände, welche die beiden Hartig untersuchten, zeigten genau dasselbe Berhalten, wie die Sichten= und Kiefernbestände.

1) Ein 120jähriger, im vollen Schlusse erwachsener und nach den Regeln G. 2. Hartigs durchsorsteter Bestand auf vorzüglich gutem Trümmerboden des Muschelkaltes im Elm lieserte nach den Untersuchungen von Theodor Hartig im 120. Jahre einen Haubarkeitsertrag von 732 Festmeter per Hettar. Der Bornutzungsertrag wird auf 508 Festmeter per Hettar = 69,40 des Haubarkeitsertrags berechnet — sicherlich nicht zu niedrig gegriffen!

Den Gesamtzuwachs vom 60. bis zum 120. Jahre = 604 Festmeter per Hettar haben aber sast lediglich die 456 Stämme, welche im 120. Jahre den dominierenden Bestand bilben, hervorgebracht, während die übrigen 1044 Stämme nur kümmerlich vegetiert haben. Denn die genannten 456 Stämme hatten im

60. Jahre eine Masse von 181 Festmeter und im 120. Jahre eine Masse von 732 Festmeter, solglich Juwachs = 551 Festmeter. An Bornutzungen werden vom 60. bis zum 120. Jahre 292 Festmeter verrechnet, von denen jedoch im 60. Jahre bereits 239 Festmeter vorrätig waren, folglich beträgt der gesamte Juwachs der genannten 1044 Stämme nur 53 Festmeter 900 des gesamten Juwachses von 604 Festmeter.

- 2) Im Speisart, im bekannten Reviere Notenbuch, sand Nobert Hartig in einem dichtgeschlossene, schwach durchforsteten 145jährigen Notbuchenbestand (Pfassenheister) einen Haubarkeitsvorrat von 721 Festmeter und an Zwischennuhungen 438 Festm. = 61% des Haubarkeitsertrags. Aber auch hier haben die 509 Stämme per Hetar, welche im 145. Jahre den dominierenden Bestand bilden, sast den gesamten Zuwachs vom 60. dis 145. Jahre hervorgebracht, während die weiteren 1284 Stämme, welche im 60. Jahre gleichfalls dominierten, aber später durch die Bornuhungen entsernt wurden, mit ihren Leistungen weit zurückgeblieben sind. Denn der Borrat der 509 Stämme beträgt im 60. Jahre 153 Festmeter, im 145. Jahre 721 Festmeter; folglich Haubarkeitszuwachs 568 Festmeter per Hetar. Dagegen hatten die 1184 Zwischenuhungsstämme im 60. Jahre einen Borrat von 254 Festmeter; es wird ein Vornuhungsertrag von 290 Festmeter für den Zeitraum vom 60 bis zum 145. Jahre berechnet, solglich 36 Festmeter Zwischenuhungsvorzat per Hetar 700 des Gesamtzuwachses von 610 Festmeter per Hetar.
- 3) Im Harz (Revier Allrode, untere Neunhagen) ist, wie im Spessart, die Durchsorstung spät begonnen worden und hat sich auf die Wegnahme des völlig unterdrückten Holzes beschränkt. Der 85jährige Buchenbestand hatte, wie-Robert Hartig gleichsalls ermittelte, einen Haubarkeitsvorrat von 409 Fest-meter per Hektar. Für Vornutzungen wird ein Ertrag von 148 Festmeter verrechnet = 360/0 des Haubarkeitsertrags.

Aber wiederum haben die im 85. Jahre dominierenden 736 Stämme fast ausschließlich den Zuwachs vom 40. bis 85. Jahre geliesert, während die weiter im 40. Jahre vorhandenen 2712 Stangen nahezu passiv geblieben sind. Denn die 736 Stangen hatten im 40. Jahre einen Massengehalt von 24 Festmeter; im 85. Jahre dagegen 409 Festmeter; solglich Haubarkeitszuwachs 385 Festmeter per Hetar. Die weiteren 2712 Stangen hatten im 40. Jahre Borrat 97 Festmeter; während ein Ertrag von 124 Festmeter vom 40. bis zum 85. Jahre berechnet wird, — folglich Zwischennuhungszuwachs = 27 Festmeter =  $7^{0}/_{0}$  des gesamten Zuwachses von 412 Festmeter.

4) Im westlichen Wesergebirge (Revier Gandersheim, Aebtissinnenberg) wird auf tiefgründigem Muscheltaltsoden die erste Durchsorstung vor dem 30. Jahre und so eingreifend vollzogen, daß nahezu ein 15jähriger Zeitraum versließen muß, bevor die zweite Durchsorstung vorgenommen werden kann; man verschasst den wuchsträftigsten, dominierenden Stangen und Stämmen sogar durch den Aushieb anderer dominierender Stämme mit dunnen Kronen Wachstraum für die nächste Zeit. Allein aus der Nachweisung der Stammgrundstächen geht hervor, daß die gegebene Stellung für die genügende Entwicklung des Kronenwachstums nicht zureichend war. Wir haben gesehen, daß bei der freiwüchsigen Erziehung der

Waldbäume die Stammgrundsläche per Hettar 20—21 am nicht überschritten werden darf, während dieselbe in der Hartigichen Ersahrungstafel im 60. Jahr 26 am per Hettar beträgt und alsbald auf 29 am per Hettar steigt. Temgemäß haben auch in diesem Buchenbestand die 248 Stämme, welche im 100. Jahre per Hettar dominierten, den weitaus größten Teil der Massenmehrung vom 60. bis zum 100. Jahre geliesert, während die im 60. Jahre weiter vorhandenen 416 Stangen zurückgeblieben sind.

Hir das 100. Jahr wird ein Haubarkeitsertrag von 622 Festmeter nachsgewiesen und für Bornutzungen werden 401 Festmeter = 64° o des Haubarkeitsertrags verrechnet. Die genannten 248 Stämme hatten im 60. Jahre einen Massengehalt von 219 Festmeter, dogegen im 100. Jahre 622 Festmeter, folgslich Haubarkeitszuwachs 403 Festmeter per Hettar. Tagegen hatten die weiteren 416 Stangen im 60. Jahre einen Massenvorrat von 173 Festmeter, es wird ein Ertrag von 215 Festmeter vom 60. dis 100. Jahre verrechnet, folglich Zwischennutzungszuwachs 42 Festmeter = 9° o des gesamten, vom 60. dis 100. Jahre erfolgten Zuwachses von 445 Festmeter\*).

Beranlaßt durch dieses sonderbare Verhalten der Stammklassen habe ich hierauf in den Jahren 1878—1882 die Wachstumszleistungen der Fichte, Kiefer und Notbuche im freien Stande und im Kronenschlusse unter den verschiedenzartigsten Standortsverhältnissen vom Fichtelgebirg bis in die Nähe des Spessarts— in den hier zerstreut liegenden Waldungen meines gegenwärtigen Verwaltungsbezirkes—vergleichend ermittelt.

Leider fanden sich für diese Untersuchung keine nebeneinander auf gleicher Standortsklasse wachsende und darum vergleichungsfähige Bestände vor. Abgesehen von den minder wichtigen Buchensbeständen waren die geschlossenen Fichten: und Kiefernbestände auf dem fetten, seuchten, tiefgründigen und lockeren Boden der Thalsohlen erwachsen und die freistämmigen Kiefern und Fichten auf

<sup>\*)</sup> Der Verfasser wurde durch eine sonderbare Ersahrung veranlaßt, die genannten Ertragstaseln in dieser Richtung zu prüsen. In den Jahren 1863—1867 untersuchte derselbe, zur Ermittelung von örtlichen Ertragstaseln, den Zuwachssgang der Buchen- und Kiesernbestände im baperischen und badischen Schenwalde, indem er gesondert den Zuwachsgang der stärtsten 555 Stämme der haubaren Bestände (per Hettar) ermittelte. Nachdem die Ertragstaseln sertig waren, zeigte sich die überraschende Erschenung, daß in einzelnen Fällen der Gesantzuwachs des Bollbestands vom 50. Jahr an geringer war, als der Zuwachs der genannten 555 Weiserstämme. Die betressenden Ertragstaseln waren sonach unrichtig. (Diesselbe Erscheinung wiederholt sich, wie wir im letzten Abschnitt sehen werden, bei den Ertragstaseln von R. Hartig und Wimmenauer).

den umschließenden, teils trockenen und durch die Mittelwaldwirtschaft in der Produktionskraft geschwächten Bergwänden. Indessen kann man mit Sicherheit annehmen, daß die Thalsoblen mindestens einen um 2 Festmeter per Hettar höheren Jahreszuwachs haben, als die Bergwände — zumal die ausgesuchten, normal bestockten Prodeslächen, die untersucht worden sind — denn schon die größeren Fichtenbestände in den Thalsoblen hatten einen Ausfall von 1,7 Festmeter Jahreszuwachs gegenüber den Probeslächen.

Bei der genannten vergleichenden Berechnung ift vorausgesett worden, daß alle gehn Jahre, beginnend mit bem 30. Jahre, eine Lichtung erfolgt und hierbei eine Stammahl belaffen wird, welche am Ende des Jahrgehnts, unmittelbar por ber Lichtung, bis zu einer Stammgrundfläche von 30,7 gm per Settar bei ber Fichte und Riefer und bis ju 19,6 gm per Settar bei der Rotbuche angewachsen ift. In ben freiftandig erwachsenen 50-70jahrigen Sichtenhorften wurde diefe Stammgrundfläche auf ben genannten Bergmanden gefunden und dabei hatten fich die Stämme genau, wie die benachbarten Freiftämme im Mittelwalde nach Sobe und Durchmeffer entwickelt. In oberholzreichen Mittelmalbungen findet man häusig 20-22 gm, wenn Rotbuchen und Gichen vorherrichen und 28-30 qm, wenn Radelhölzer gahlreich beigemischt find. Die Rotbuche entwidelt fid, wie wir oben gesehen haben, im Solling bis zu einer Grundflache von 22 gm freiftandig, ber Zumachs ber Stämme (Probefläche Rugelberg) beträgt per Jahr 0,0233 Festmeter, der mittlere Zuwachs der völlig freiwüchsigen Buchenstämme, welche der Berfaffer in Urspringen und Solgfirchen untersuchte, bei gleicher aufänglicher Grundftarte im Mittel 0,0236 Feftmeter per Jahr.

Aber man kann immerhin einwenden, daß ein größerer Wachsraum, namentlich vor dem 60. Jahre erforderlich sei und bei den späteren Freihieben die entsprechende Stammgrundssäche nicht genau eingehalten werden könne. Ich will, um allen Einwendungen vorzubeugen, die 20jährige Wiederholung der Lichtungshiebe, wie im Mittelwalde, voraussetzen und weiter unterstellen, daß die freiwüchsigen Stämme vor der Lichtung zwei Trittheile der Stammgrundssäche des geschlossenen, gleichalterigen Bestands auf gleicher Standortsgüte erreicht haben. Tas ist die Bestodungssorm des oberholzreichen Mittelwaldes; im Lichtungsbetrieb sindet, wie ich bei der Kieser nachweisen werde, eine viel größere Stammzahl freien Wuchs und es läßt sich demgemäß ein viel höherer Wertzumachs erreichen, wie wir berechnen werden\*).

Bas zunächst die Wachstumsleiftung der wichtigsten Holzart, der Fichte, in geschlossenen Beständen und im Freistand betrifft, so berechnen sich bei dieser

<sup>\*)</sup> Bei der angenommenen, sehr weiten Stellung erhält 3. B. die 40jährige Fichte einen größeren Wachsraum, als die 100jährige Fichte im Kronenschluß durchschnittlich hat.

Boraussetzung für die 100jährige Umtriebszeit\*) folgende Erträge an Grobholz (extl. Reisholz) per Hektar:

Si	hluß	erziehung,	100jähriger	llmtrieb:
----	------	------------	-------------	-----------

Haubarkeitsertrag						523	Festmeter,
Zwischennutzung nach Burdhardt						136	11
		31	ijai	nm	en	659	Festmeter.
Freiwüchsige Ergiehung, 100jähriger	11	mti	ieb	:			
3wischennutung vor dem 40. Jahre						9	Teftmeter,
Lichtungshieb im 40. Jahre						157	,,
Desgleichen " 60. "						108	"
Desgleichen " 80. "						72	"
Offitzial in 100 Calma						410	

Bufammen 756 Feftmeter.

Mehrertrag nahezu 100 Festmeter. Es ist somit, selbst bei dieser weitzgehenden Lichtstellung, ein geringer Jahresertrag, wie bei der Schlußerziehung, zunächst für die Fichte (und die im allgemeinen gleiches Verhalten zeigende Weißtanne) nicht zu vermuten.

Die Wachstumsleistungen der Kiefer wurden in erster Reihe auf den gleichen Standorten, wie die Fichtenbestände, untersucht. Da die Kiefer teine größere Astverbreitung wie die Fichte im Verhältnis zum Stammdurchmesserhat, auf volle Freiwüchsigkeit dis zu einer Stammgrundsläche von 27—29 qm örtlich konstatiert wurde, so können wir die Lichtung im 40. und 60. Jahr und den Abtrieb im 85jährigen Alter und im übrigen die Annahmen wie dei der Fichte zu Grunde legen. Es berechnet sich in diesem Falle für die 85jährige Umtriebszeit ein Massentrag per Hetar:

Schluß beftände, 85jähriger Umtrieb, Haubarkeits- und Zwischennutungsertrag bis zum und im 85. Jahr (nach den Aufnahmen in den jüngeren Beständen und dem von Weise angenommenen Zuwachsgang) höchstenfalls 460-510 Festmeter.

Freimuchfige Ergiehung, 85jähriger Umtrieb.

Lichtung im 40. Jahre       126         " 60. "       115         Ubtrieb im 85. Jahre       301	3mifchent	ut	ungs	ertrag	bor	p	em	40.	0	ahı	re		44	Geftmeter,
	Lichtung	im	40.	Jahre									126	,,
Mhtrich im 85 Sahre 301	11	,,	60.	"							٠		115	,,
wetter in our dayer	Abtrieb	im	85.	Jahre									301	"

Bufammen 586 Festmeter,

, somit ein Mehrertrag von eirea 100 Teftmeter.

Bon einem Ertragsverlust infolge der Lichtstellung im 40jährigen Alter kann somit keine Rede sein — und das wollte ich zweiselsuchtigen Lesern gegenüber konstatieren, indem ich für den Lichtungsbetrieb sehr ungünstige, kaum zulässige Boraussehungen unterstellt habe.

Auf zweiter und britter Standortsklaffe icheint bie Riefer durch ben

<sup>\*)</sup> Ich unterstelle bei bieser Bergleichung die bisher in Deutschland üblichen mittleren Hochwaldumtriebszeiten (of. ad I).

Lichtungsbetrieb noch günstiger situiert zu werden, wie auf der ersten Standortstasse. Die Stämme, welche hier den späteren Haubarkeitsbestand bilden, haben einen längeren und härteren Kampf zu bestehen, als auf erster Standortstlasse und sind für die Lichtung dantbarer. Es berechnet sich für die zweite Standortstlasse in Mehrertrag von 60 % und sür die dritte Standortstlasse in Mehrertrag von 52 %, wenn der Lichtungsbetrieb mit ähnlicher Stanunsstellung, wie oben, durchgesührt wird. Die vergleichende Untersuchung und Berechnung für die Rotbuche (bei Voraussetzungen, die sür diese Holzeart nach den oben erwähnten Erscheinungen im Solling vollkommen zulässig sind) ergibt hier der Lichtungsbetrieb einen Mehrertrag an Holzmasse von ca. 38 – 40%.

Bejonders bemerkenswert ift die vom Berfaffer nachträglich tonftatierte Ericheinung, bag auf einem ähnlichen Standort, wie ihn die Mittelmaldstämme einnehmen, ein 102jahriger Riefernbestand, beffen Stämme bis gum 40-50. Jahre frei ermachfen und hierauf in Schluß getreten maren, 742 Festmeter haubarteitsertrag bis gum 102. Sahre produziert hatten, alfo 7,2 Festmeter Saubarteits= Durchschnittszuwachs per Jahr, mahrend die geschloffenen Beftande nur 5,0-6,0 Restmeter Bejamtzumachs und nur 4-5 Festmeter Saubarteitszumachs per Settar und Jahr hervorzubringen vermögen. Dieje Stämme maren 5,7 m höher, als Die gleichalterigen Mittelmalbstämme und jogar 2,6 m höher, wie die geschlossenen Bestände in den Thalsohlen. Man wird vielleicht bei den weiteren Untersuchungen finden, daß das Maximum des Maffenertrags und Sohenwuchfes nicht im Rronenichluffe, aber auch nicht im völlig freien Stande erzielt werden wird. Bielleicht ift es genügend, wenn die Baldbäume in der Jugendzeit zu muchsträftigen Stämmen herausgebildet werden. Wenn sich diese vollkronigen, wuchs= freudigen Stämme auch fpater jum loderen Gronenichluß gegen= feitig nähern, fo können vielleicht die Lichtstrahlen tiefer in den Kronenraum eindringen und die arbeitenden Blattzellen ausgiebiger beleuchten, als im bicht geschloffenen Bestande. Es ift möglich, daß eine viel größere Stammgahl, als fie oben angenommen worden ift, für die Holzproduktion benutt werden kann und dadurch Daffen- und Werterträge erzielt werden, welche die oben für den Lichtungsbetrieb mit weit= gehender Freiftellung der Stämme berechneten Erträge fehr wesentlich übertreffen. Weitere Untersuchungen in dieser Richtung sind dringend nötig und überaus wichtig.

Schließlich will ich die Ergebnisse in größeren Wirtschaftsbezirfen, welche ich durch den seit 1868 einzgeführten Lichtungsbetrieb erzielte, hier mitteilen\*). Sie sind zunächst für die Bezirfe Holzkirchen und Urspringen vergleichungsfähig.

<sup>\*) 3</sup>d mache auf biese seit 1868 gesammelten Erfahrungen bor allem bie Walbbesitzer, benen biese Blätter in bie Banbe fallen, aufmertsam.

a. Im kleinen Wirtschaftsbezirke Holzkirchen (165 ha) bestand bis 1868 der Buchenmittelwaldbetrieb und sollte nach der Forsteinrichtung vom 1. August 1865 mit 36jähriger Umtriebszeit fortzgesett werden. Der Grobholzertrag (exkl. Reisholz und Stockholz) wurde von meinem Dienstvorgänger auf 372 Festmeter sestgesett, per Hektar 2,26 Festmeter. Der Boden entstammt dem bunten Sandstein und ist ein lehmiger Sandboden, auf dem die Notbuche in reinen Hochwaldbeständen höchstensalls 2,5 Festmeter Grobholzertrag (inkl. Zwischennutzungen) per Jahr und Hektar liefern würde, sür 165 ha sonach 412 Festmeter (im benachbarten Staatsforstervier Waldbrunn mit besserem Boden [Muschelfalt] beträgt der Abgabesat nur 2,39 Festmeter per Hektar und Jahr).

Ich benutte diesen kleinen Bezirk als größere Versuchsstläche, ließ zunächst die anbrüchigen Sichenoberständer, das unterdrückte und sonst nicht mehr wuchsfähige Holz fällen und gab den Beständen behufs Uebersührung zum Hochwalde eine so lichte Stellung, daß der Kronenschluß auf 6—8 Jahre unterbrochen wurde, ohne Nückssicht auf den nachhaltigen Abgabesat.

Im Sommer 1872 wurde zum Zweck der Vergleichung der Holzvorrat bis herab zu Stangen von 12 cm Brufthöhendurchmesser stammweise aufgenommen und die Masse und der Wert genau berechnet. Diese Aufnahme wurde im Sommer 1878 und Frühjahr 1884 wiederholt.

Es murde zunächst folgender Massenzuwachs an Grobholz konstatiert: Borrat im Jahre 1872:

Bufammen 63,8 Feftmeter per Bettar.

In den Jahren 1872 bis 1878 wurden genut 41,5 Festmeter per Hettar, Es sind somit in den Beständen verblieben 22,3 " " " "
Im Jahre 1884 wurde folgender Vorrat gesunden:

Bufammen 97,2 Festmeter per Settar.

Folglich Bumachs 74,9 Festmeter per Bettar.

Die Bestände sind nur durchichnittlich 8-10 Jahre im Lichtungszuwachs gestanden. Rechnet man indessen 12 Jahre, so beträgt der Jahreszuwachs per Settar 6,24 Festmeter (statt der etatissierten 2,26 Festmeter).

Nicht minder auffallend war das Berhalten der Wertproduktion — nicht nur infolge der rapiden Massenvermehrung, sondern gleichzeitig infolge des Qualitätszuwachses der ftark zunehmenden Eichen und der gutwüchsigen und darum belaisenen Unterholzstangen, die nunmehr rasch zu Prügelholz erstarkten. Bei der Forsteinrichtung im Jahre 1865 war der jährliche Geldertrag auf 30,8 M. per Hettar berechnet worden. Der Lichtungsbetrieb ergab dagegen Folgendes:

at betembet motori. Let kindingsoffice eigen bagegen doig	,chocs.	
Wertvorrat per Heftar im Jahre 1872 (intl. Unterholz) .	1147 M.	
Nutung von 1872—1884 (bei Berrednung ber 1872 gu		
Grunde gelegten Preise)	782 M.	
Borratgrest	365 M.	
Wertvorrat im Jahre 1884 (bei gesunkenen Holzpreisen und		
extl. der Stangen unter 10 cm Brufthöhendurchmesser)	1450 M.	
Folglich Zuwachs 1085 Mt.		

Bei einer sehr ungünstigen Boraussetzung, bei der Annahme, daß die oben genannten 782 M. per Heftar sämtlich im Jahre 1872 genutt worden wären, ergibt sich ein jährlicher Zuwachs von 90,4 M. per Heftar = 24,9 0 von 363 M. Wertvorrat. Thatsächlich ist der Wertzuwachs größer, da im Mittel 3 Jahr lang der Zuwachs der srüheren Mittelwaldbestockung in den meisten Besständen verblieben ist. Der letztere wurde, wie gesagt, auf 30,8 M. per Hettar und Jahr im Jahre 1865 bestimmt.

Dieses staunenswerte Nesultat überraschte mich schon 1878\*) in so hohem Maße, daß ich die Buchen im Holzkirchener Bezirke selbst

<sup>\*)</sup> Zunächst vermute ich eine ähnliche Erscheinung, wie sie an den Obersholzstämmen des Mittelwaldes nach dem Hieb des Unterholzes zu beobachten ift. Sie legen sehr breite Jahrringe auf, die aber allmählich schmäler werden, wenn sich das Unterholz wieder schließt. Diese Erscheinung wird manchen Fachgenossen rätselhaft geblieben sein. Aber wir wissen, daß die Verwesung der Hunussbestandteile mit der Erwärmung des Bodens progressiv steigt. Wir sinden sonach eine Vestätigung der im zweiten Abschnitte ausgesprochenen Vermutung über die Wirtung der Junahme der Kohlenjäure in der Waldluft auf die Thätigkeit der Alssmitationsorgane.

Die Enthlößung des Bodens konnte indessen, wie ich mir sagen mußte, die gewaltige Zuwachssteigerung nicht hervorrusen, denn derselbe war beschattet geblieben und nur ein sehr spärlicher Graswuchs hervorgetreten. Zudem war die Auslichtung schon 1868 begonnen und erst die genaue Messung aller Stämme 1872 vollzogen;  $40^{\circ}$  der Bestände sind von 1868 bis 1872 gelichtet worden; in diesen Beständen hatte die Wirkung der genamten Erscheinung 1872 größtensteils aufgehört und konnte den Zuwachs von 1872—1878 nicht mehr beeinschussen.

Man darf übrigens nicht übersehen, daß die Hauptmasse der Bestodung von noch frästigen Stodaussichlägen gebildet wurde; wenn die Stangen sehlen und ältere Mittelwaldoberhölzer die Bestodung bilden, so läßt sich dieser Eiselt nicht erreichen. Geschlossene Buchenhochwaldungen nürden auf diesem Standort nach den badische Untersuchungen etwa 4,6—5,6 Festmeter Zuwachs per Jahr und Hettar vom 50. bis 60. Jahre haben — die Hälfte der Samenhölzer im Lichtwuchsbetrieb (cf. S. 211).

zu befragen beschloß, ob nicht ein Fehler bei der Kluppierung 2c. vorgekommen sei. Ich ließ in diesen Mittelwaldungen eine größere Zahl von Probestämmen fällen und ermittelte auf den Stammsscheiben und Jopfabschnitten genau den Juwachs von Jahrzehnt zu Jahrzehnt. Die Antwort, die ich 1882 veröffentlicht habe, lautet sir das hier maßgebende 50—60jährige mittlere Holzalter: Massenzuwachs 8,09 Festmeter per Heftar und Jahr und Wertzuwachs sür Buchen 110,6 M. per Jahr und Heftar (statt oben 6,24 Festmeter und 90,4 M.). Die überraschende Wertmehrung ist sonach andauernd, was überdies 1884 konstatiert wurde.

b. Die Waldungen im Revier Urspringen fann man in drei Kategorien trennen, die sich hinsichtlich des Bodens und der Bestockung verschieden verhalten werden. Teils sind die Mittelwaldbestände während des hier zu betrachtenden Zeitraums 1872 bis 1878 fortgewachsen, indem das Unterholz Schluß bildete; hier wurden lediglich die anbrüchigen Sichen ausgehauen und dadurch Lücken verursacht, die für den Lichtungszuwachs kaum in Betracht kommen. Die Buchenmittelwaldungen dieser Gruppe bestocken (mit größtenteils abständigen und unwüchsigen Sichen vereinzelt gemischt) einen tiefgründigen, höchst fruchtbaren, vom Muschelkalk erzeugten Lehmboden.

Die in dieser Weise behandelten, 209,2 ha großen Bestände hatten 1874 einen Wertvorrat ints. Unterholz von . . . . . . 1993 M. per Heltar. Genutt wurden:

hierzu Stangen unter 10 cm (Maximalbetrag geschätt gu) . 150 Dt.

Zujammen 1978 M.

Folglich Juwachs 351 M.; = per Jahr (für 6 Jahre gerechnet) 58,5 M. und 3,05 $^0/_0*$ ).

Neben und zwischen diesen Mittelwaldbeständen bestocken gleich=

<sup>\*)</sup> Die Vergleichung des Rohmassenzuwachses, die wegen der nicht gemeisenen Stangen unter 10 cm Durchmesser nicht genau statisinden konnte, würde ungefähr einen Zuwachs von 3—4 Festmeter per Hektar und Jahr ergeben haben.

falls Buchenmittelwaldungen einen etwas besseren Boden, der im Buchenhochwaldbetrieb den Zuwachs ca. 1 Festmeter per Hektar und Jahr erhöhen würde. Diese Mittelwaldungen haben einen so reichen Oberholzstand, daß sie fast hochwaldartiges Ansehen gewonnen haben. Am Ende der sechs Jahre, nachdem die starken, meistens andrüchigen Sichen ausgehauen und sonstige Lichtungen vorgenommen worden waren, sanden sich durchschnittlich noch 17,6 qm Stammsgrundssäche per Hektar, genan dem Lichtungsbetriebe (Buchen) entsprechend. Während in den soeben betrachteten Beständen unter den Stämmen über 30 cm Brusthöhendurchmesser — mit 78 Festmeter per Hektar — ein dichtes Unterholz freudig emporwächst, bewirken auf diesem besten Boden die Stämme über 30 cm mit 111 Festmeter und einzelnstehende geringere Stämme und Stangen eine solche Kronenannäherung, daß fast nur ein dürstiges Vodensschusholz gedeiht.

Auf diesen 91,5 ha waren die Eichen bereits kurz vor 1872 ausgehauen. Die Nachhiebe bezweckten in erster Linie die weiteren Lichtstellungen und lieferten zumeist Brennholz. Es fand sich (Aufnahme wie oben) 1872 ein

Folglich Zuwachs . . . . . . . . . . . . . . . . . 1033 M. per hektar. per Jahr und per hettar 172 M. — 82 M. mehr, wie in holzstirchen (wo der Boben geringer und ber Borrat kleiner ist), aber statt 24,90 nur 8,30%\*).

Endlich befinden sich im Nevier Urspringen flachgründige, trockene Kaltköpse mit sehr geringer Bodengüte (vierte und fünfte Bodenzklasse, bei Entblößung produktionslos). Die ebenso dürstige Mittelzwaldbestockung ist schlechtwüchsig, kurzschaftig 2c. und dabei sinden sich die Stämme über 30 om nur mit einer Holzmasse von 28,1 Festzmeter per Hettar. Die Bestockung wurde behufs Ueberführung zu Schälwald so stark gelichtet, daß Eichenunterwuchs einige Jahre zu wachsen vermocht hätte. Die Eichelsaaten sind durch Mäusezfraß größtenteils zerstört worden und die Bestände wieder zusammenzgewachsen.

<sup>\*)</sup> Der Massenzuwachs beträgt ungefähr 10-11 Festmeter per Hektar und Jahr.

c. Ganz ähnliche Erscheinungen sind in den übrigen Bezirken meiner Verwaltung, in denen die früheren Mittelwaldstände in der ad a. angegebenen Weise behandelt wurden (Ausbieb der franken und nicht mehr wuchsfähigen Oberhölzer und Lichtung des Unterbolzes durch Unterbrechung des Kronenschlusses für eine 6-8jäbrige Wachstumszeit), konstatiert worden. Die Erörterung aller vergleichungsfähigen Bestände murde indessen bier zu weit führen. Aber ich kann mir nicht versagen, die Gesamtresultate der Ginführung des Lichtungsbetriebes in die franklichen Waldungen ber biesigen Standesberrschaft, soweit dieselben bis zum Sabr 1868 im Mittelwaldbetriebe bewirtschaftet worden find, mitzuteilen. Diese Ergebnisse liegen bezüglich der Bezirke Urspringen und Holzkirchen für die sechs Sahre 1872 bis 1878 und bezüglich der Bezirke Rüdenhausen, Castell und Seitenbuch für das Jahrzehnt 1868/78 vor. Die Durchschnittspreise des Jahrzehnts 1858'68 und 1868/78 find nicht wesentlich verschieden, weil die Jahre 1871-74 sehr bobe Holzpreise batten.

Im Sahrzehnt 1858,68, vor Einführung des Lichtungsbetriebs, hat der jährliche Bruttogeldertrag per Hettar nahezu 34 M. betragen. Es wurde damals die Herabseung dieses Abgabesaties begutachtet, auch teilweise bei Experstisen für nötig erachtet\*\*).

Bei der 1868—1872 vorgenommenen Vermessung der fämtlichen Stämme und Stangen (über teils 10, teils 12 cm Durchmesser in Brufthöhe) fand fich für das Jahr 1868 ein Wertvorrat von 1569 M. per Heftar. Geseitet durch die

<sup>\*)</sup> Der Massenzuwachs wird ungefähr 4,0-4,5 Festmeter per hektar und Jahr betragen.

<sup>\*\*)</sup> Die bayrijchen Staatsmaldungen, die vielleicht mit den doppelten Holzvorräten ausgestattet find, liefern 1882,83 einen Bruttogeldertrag von 23,1 M. per Hektar und Jahr.

Befürchtung eines stetigen Rückgangs der damals noch hohen Preise für Schisssbauholz und Brennholz habe ich zunächst das unwüchsige Unterholz — die untersdrücken, eingezwängten Stangen und Stämme und vom Oberholz die sast sich anbrückigen und unwüchsigen Eichenstarkhölzer aushauen lassen. Während der Periode 1871—76, als die Brennholzpreise einen von mir nicht erwarteten Ausschwung nahmen, habe ich aus den Mittelwaldbeständen sast lediglich Stangen und Stämme, die mit ihrem Wertzuwachs  $10_0$  nicht erreichten, zur Rutzung gesbracht und die anderweite Anlage der Rentenüberschüsse mit einem Zinsenertrag von nahezu  $41_{12}$ 0 bewirft. Zugleich wurde die Abtriebszeit der älteren Nadelshochwaldbestände und der vereinzelt in den Mittelwaldungen stehenden Nadelshölzer auf spätere Perioden des Einrichtungszeitraums verschoben.

Sonach find verblieben . . . . . . . 1091 M. per Heftar. Gefunden wurde 1878 (bei fast gleichen Holzpreisen, jedoch erkl. der Stangen unter 10 cm Brustdurchmesser) ein Wertvorrat von . . 1612 M. per Heftar.

Für 6 Jahre durchschnittlich jährlich 86,8 M. = 8,030 0.

An diesem Zuwachs partizipiert der (stark gelichtete) Bezirk Holzftirchen (bunter Sandstein) mit höheren Prozenten, wie der Bezirk Urspringen mit weit besserem Boden (Muschelfalk).

Von 1868 bis 1878 wurden genutt . . . . . . . . . . . . 627 M.

Somit Zuwachs in 10 Jahren 683 M., und per Jahr 68,3 M. = 8,9%,0. Der Turchschnittszuwachs für alle Bezirke beträgt (wenn man annimmt, daß die Bestände in Urspringen und Holztirchen denselben Zuwachs im Lichtungssbetrieb 1868—1872, wie 1872—1878 hervorgebracht haben würden) für daß Jahrzehnt 1868/78 = 78 M. statt der früher genutzen 34 M. Bei der ansgegebenen, scheindar weit greisenden Uebernutzung ist der frühere Wertvorrat nicht nur bestehen geblieben, sondern noch vermehrt worden. In den Kronenschluß übergetretene, frühere Mittelwaldungen mit viel reichhaltigeren Holzvorräten, als in den Castellschen Waldungen, sinden sich im angrenzenden Seigerwald (Forstsämter Mainberg, Eltmann und Ebrach). Die Nutzung beträgt in denselben (8 Reviere) 4,17 R.=M. per Hetar und Jahr und bei dem hierorts anzunehmenden Mittelpreis von 9,5 M. per R.=M. = 39,6 M.

In denjenigen Caftellichen Waldungen, in denen geschloffene Nadelholg-

(größtenteils Lieferns) Hochwaldungen vorherrichend sind, habe ich den Jahress zuwachs entsprechenden. Abgabesat im Jahre 1868 auf Grund genauer Unterssuchungen auf 27,1 M. per Jahr und Heftar für eine durchschnittlich 75jährige Umtriebszeit sestgeseit; thatsächlich sind nur 20,3 M. per Hettar genuht worden. Wenn auch der Boden in den früheren Mittelwaldbezirken etwas bester ist, als in den Kiefernbezirken, so würde man nicht mehr als höchstens 40-45 M. per Jahr und Hettar nachhaltig gewinnen können, während die größtenteils in Lichtwuchs gebrachten früheren Mittelwaldungen einen Juwachs von 78 M. per Jahr und Hettar geliefert haben.

Man darf nicht übersehen, daß diese Wirkung gegenüber dem geschlossen aufwachsenden Mittelwalde vor allem durch frei gestellte Stockausichläge und die vereinzelt zwischen dem Unterholze stehenden Nadelholzskangen hervorgebracht worden ist, denn das Laumholz hat auch im Cherstande des Mittelwaldes größtenteils freien Wachsraum.

In diesen gelichteten Beständen sind Beschädigungen burch Sturm, Schneedruck, Insekten 2c. nirgends vorgekommen.

Weitere Untersuchungen, denen man Veweiskraft beilegen kann, habe ich leider in der Forstlitteratur nicht aufzufinden vermocht. Die badischen Untersuchungen über den Wachstumsgang der Waldbäume im freien Stande sind nicht vergleichungsfähig.

#### III.

# 28as leiftet die rechtzeitige Liuslichtung der Golzbestände für die Starkholzproduktion?

In der ersten Abteilung dieses Abschnittes habe ich nachsgewiesen, daß die herkömmliche Erziehung der Waldbäume im vollen Kronenschluß bei den jett bestehenden Um triebszeiten unvermögend ist, die sür den Holzkonsum und dessen hauptsächlichen Faktor, den Sägebetrieh, ersorderlichen Starkhölzer in genügendem Maße zu erzeugen. Dieser Erhöhung der Umtriebszeiten, deren volkswirtschaftliche Unzulässigkeit wir im achten Abschnitt kennen Iernen werden, müßte man sehr weite Grenzen stecken, denn im Kronenschlusse vermehren die Waldbäume nach dem 85—100. Jahre ihren Durchmesser sehr langsam und unbeträchtlich. In 40 Jahren vom 100. dis 140. Jahre vermag der Mittelstamm in geschlossenen Fichten= und Kiefernbeständen, wenn man nach den dis jett vorsliegenden Untersuchungen urteilen darf, nicht mehr als 4 dis höchstens 10 cm zuzunehmen.

Ich habe hierauf in der zweiten Abteilung dieses Abschnitts gezeigt, daß die rechtzeitige Auslichtung weder den Höhenwuchs der Waldbäume zu hemmen, noch eine Verringerung der Quantität des Holzertrags zu bewirken vermag. Wir haben gesehen, daß man die ausgiebige Startholzgewinnung sogarmit einer Steigerung des Quantums der Holzmasse ermöglichen kann.

Man wird jedoch einwenden, daß die ausgiebige Autholzgewinnung für die im Lichtwuchsbetrieb noch nicht nachgewiesen worden ist. Man wird sagen: wir haben bis jest erfahren, daß der Höhenwuchs und Massenwuchs nicht verringert wird und selbstständlich wird der untere Durchmesser viel stärker anwachsen, wie bei den Schlußstämmen. Allein die Freistämme haben, so kann man einwenden, eine andere Schaftbildung, es mangelt ihnen die walzenähnliche Form und deshalb wird die Forsttechnik mit der Erziehung im Kronenschlusse höhere Nußholzprozente erreichen; sie wird Stämme gewinnen, welche länger sind und infolge der Walzenform größere Nußholzlängen liefern, als im Freistand.

Auf Grund der Untersuchungen Burchardts über die Abnahme der Durchmesser bei Kiefern und Fichten und unter Zuhilfenahme der Messungen des Verfassers\*) wollen wir nunmehr die Frage zu beantworten suchen: wie stellt sich das Verhältnis in der Sägeholzausbeute zwischen der Schlußerziehung und der Lichtstanderziehung bei gleischer Standesortsgüte und gleicher Umtriebszeit?

1) Die Fichte liefert in geschlossenn Beständen — auf den Vergabhängen, auf denen der Verfasser die freiwüchsigen Fichtenstämme fällen ließ, höchsten Falls einen Haubarkeitsertrag von 400—450 Festmeter Derbholz per Hetar. Im Mittel werden die Stämme einen Brusthöhendurchmesser von 22—25 em haben und kaum einen kurzen Sägeholzabschnitt, vielmehr vorherrschend schwaches Vauholz, Stangen ze. liefern.

Wir find beshalb genötigt, ungleiche Standortsgüte zu vergleichen — ben Fichtenwuchs der geschlossenn Bestände in ben ad II genannten Thalern mit bem Fichtenwuchs auf zweiter Standortsklasse, den Bergmanden.

a. In den Thalern auf erster Standortsflaffe ift nach bem Gallungsergebnis eines 21,02 ha großen geichloffenen Bestands ein Saubarfeitsertrag von

<sup>\*)</sup> Andere vergleichungsfähige Untersuchungen find mir leider nicht befannt geworben.

560 Tesimeter und ein durchignittlicher Brusthöhendurchmesser von 33,6 cm für die 100jährige Abtriedszeit anzunehmen. Tie Gipfelhöhe beträgt nach örtlichen Höhenmessungen 27,1 Meter, sonach der Inhalt bei der gleichsalls örtlich ersmittelten Grobholzsormzahl 0,444. = 1,067 Tesimeter. Nach Burchhardt und den örtlichen Ermittelungen über die Turchmesserahndme (1 cm per Längenmeter) berechnet sich ein Nugholzansall dis 22 cm Jopfstärke: 76,900 = 430,3 Tesimeter. Tür die erste Standortstlasse, den vortresslichen, lockeren und seuchten Boden der Thalsohlen, kann man sonach eine jährliche Sägeholzproduktion von 4,3 Festmeter per Hettar und 100 Jahre annehmen. Turch die Turchsorstungen wird Sägeholz nicht mit nennenswerten Cuantitäten gewonnen werden können, sondern nur schwähres Bauholz.

b. Auf der zweiten Standortstlasse, auf dem durch die Mittelwaldwirtsichaft im Ertrag geschwächten und an sich viel weniger fruchtbaren Boden der Bergwände, würden geschlossene Fichtenbestände im 100. Jahre, wie gesagt, vorsherrschend schwächeres Bauholz und nur wenig Sägeholz liesern. Indessen wollen wir annehmen, daß die Stämme die gleiche Mittelhöhe und den gleichen Turchsmesser erreichen, wie die Stämme im Thalgrund, daß sonach von den an den Bergwänden im höchsten Falle zu erwartenden 400—450 Festmeter per Hettar gleichsalls 76,90, zu Sägeholz verwertet werden können. Bei dieser Annahme, welche selbstwerständlich die Leistungsfähigkeit des geschlossenen Bestandwuchses sowohl hinsichtlich der Massenzeugung, als der Nutholzausbeute überschätzt, würde die Schlußerziehung auf den Bergwänden einen jährlichen Tägeholzertrag von 3,27 Festmeter per Hettar durchschnittlich in 100 Jahren zu liesern vermögen.

Auf dem gleichen Standort liefert die freiwüchsige Erziehung der Fichte offenbar die geringsten Erträge, wenn man die dem oberholzreichen Mittelwald entsprechende Stammstellung wählt und die Lichtungen mit 20jähriger — statt 5- oder 10jähriger — Wiedertehr annimmt. Indessen will ich, um nach jeder Richtung sicher zu gehen, diese 20jährige Lichtung unterstellen. Wenn die Fichtenbestände zwei Tritteile der Grundsläche, welche Baur und Loren für die dritte Standortstlasse (den Vergwänden ungesähr entsprechend) nachgewiesen haben, erreicht hat, so ist die Lichtung vorzunehmen, die so start zu greisen ist, daß die Stämme 20 Jahre lang völlig freie Entwicklung sinden können. Die Abnahme des Turchmessers wurde sür freiwüchsige Fichten durch umfangreiche örtliche Messungen auf 1,6 cm per Längenmeter im großen Turchschnitt bestimmt. Vis zu 22 cm am oberen Ende läßt sich bei dieser Stammstellung und der 100jährigen Umtriebszeit Sägeholz mit solgenden Cuantitäten und Timensionen gewinnen: (Siehe Tabelle nächste Seite.)

Diese drei Hiebe liefern somit bei der angenommenen weiten Stammstellung 4,01 Festmeter Sägeholz per Hektar und Jahr, mährend die geschlossene Erziehung auf erster Standortsklasse nur 27—28 cm mittleren Durchmesser des Nutholzabschnitts hervorbringt und die Sägeholzproduktion mit einem Jahresertrag von 3,27 Festmeter per Hektar beträchtlich überschätt worden ist, selbst in den Thälern auf dem besten Boden nur 4,3 Festmeter beträgt\*).

<sup>\*)</sup> Ich habe hier die Frage zu erörtern, mas die freiwüchsige Stellung ber

Hiebsart	Mitte	üanın.	Majjen=	Nuthol bis am Z	Sägeholzertrag.		
und Hiebszeit.	Länge.	Brufthöhen- durchnesser.	ertrag ' per Heftar.	<b>L</b> änge,	Mittlerer Durdmeffer.	Oo des Maffenertrags.	per Heffar.
	m	cm	Geftm.	m	cm		Geftm.
60. Jahr, Lichtung	19,2	28,6	83,2	5,4	-26,3	50,8	42,3
ŝ0. " "	22,4	38,1	69,1	11,3	31,2	75,1	51,9
100. " Abtrieb	25,3	45,5	365,5	16,0	34,8	84,1	307,3

2. Die Leiftungen ber geichloffenen Riefernbestände für bie Startholgewinnung find feineswegs gunftiger.

Für die Standortstlasse, welcher die Bergwände angehören, liefern die geichlossenen Kiefernbestände nach der oben ad I unter Zugrundelegung der Weiselchen Nachweisungen für die dritte Standortstlasse vorgenommenen Berechsnung im Sojährigen Umtrieb 1,26 Festmeter per Heftar und Jahr (bis 24 cm oberen Turchmesser). Weise nimmt 4,15 Festmeter Haubarteitse Turchichnittszuwachs für die Sojährige Umtriebszeit an und auch auf diesen Bergwänden wird ein Haubarteitse Turchichnittszuwachs von 4,1—4,5 Festmeter per Heftar die Regel bilden, wie die Aufnahmen in den jüngeren Liesernbeständen ergeben. Auf zweiter Standortstlasse mit einem Haubarteitse Durchichnittszuwachs von 5,4 Festmeter ergibt sich Berechnung ei. ach I) 4,6 Festmeter Sägeholz per Heftar und Jahr.

Die frei aufwachsenden Riefern produzieren, wie die örtlichen Untersuchungen in ipater zusammengewachienen Bestanden ergeben haben, bis zu einer Stammsgrundstäche von 27-29 am per hettar vollen Lichtungswuchs.

Wenn man annimmt, daß bei den Lichtungen im 50. und 70 Jahre nur io viele Stämme stehen kleiben, daß die Stammgrundstäche vom 50. bis 70. und vom 70. bis 85. Jahre nicht höher als zu 28 am anwachien kann, so berechnen sich bei einer mittleren Abnahme des Durchmessers von 2,3 cm per Längenmeter, die örtlich als der Durchschnitt umfangreicher Messungen für freiwüchsige Kiefern gefunden wurden, die solgenden Erträge und Dimensionen:

Waldbäume bei Einhaltung der bisher üblichen Umtriebszeiten leistet. Wir werden im achten Abichnitt iehen, daß die bisherigen Umtriebszeiten weientlich ermäßigt werden können. Bei 100jähriger Umtriebszeit würden, wie die obenstehende Nachweisung ergibt, iehr viele Nunholzabichnitte über 35 cm Mittenstärke anialten, die nicht ersorderlich sind; ielbst auf geringerem Boden werden mit 80jähriger Umtriebszeit Abschnitte mit 25—30 cm mittleren Durche meiser als Hauptmasse gewonnen werden.

Hiebsart	Mittel	jtanını.	Massen=	Nutsholz bis 2 Zopf		Sägeholzertrag.		
und Hiebszeit.	Länge.	Brusthöhen= durchmesser.	ertrag per Hektar.	Länge.	Mittlerer Durchmesser.	o/o des Mahenertrags.	per Heftar.	
i	m	cm	Festm.	m	cm		Teftm.	
Lichtung im 50. Jahr.	18,3	29,4	123	3,6	28,3	37,9	47	
,, ,, 70. ,,	20,4	41,7	71	9,0	34,4	63,9	45	
,, ,, 85. ,,	21,6	48,5	280	11,9	38,8	75,7	212	

Der Sägeholzertrag summiert sich auf 304 Festmeter, entsprechend einem Jahreßertrag von 3,58 Festmeter per Jahr und Hettar\*).

Es ist gar nicht denkbar, daß die geschlossenen Kiefernbestände auf dem gleichen Standort diesen Sägeholzertrag produzieren. In einem sehr gutwüchsigen 110jährigen Kiefernbestand\*\*) mit 34,4 qm Stammgrundsläche per Hektar sindet sich in den Stämmen über 20 cm Durchmesser ein Sägeholzertrag von nicht voll 2 Festmeter per Hektar und Jahr; 303 Stämme per Hektar liesern im 110. Jahre einen Nugholzertrag von 217 Festmeter, während von den nebensstehenden freiwüchsigen Kiesern 151 Stämme im 85. Jahre 212 Festmeter Nughbolzertrag liesern.

Für die Entwidlung der Kiefer zu starten Nutholzstämmen hat übrigens, wie es scheint, (die oben flüchtig erwähnte) Lichtung in den Jugendperioden hersvorragenden Wert. Dicht neben dem oben genannten geschlossenen Bestand stehen durchschnittlich 102jährige Kiefernbestände, die jeht größtenteils geschlossen sind und 491 Stämme mit im Mittel 39,3 cm Brusthöhendurchmesser und 28,6 m Höhe, sonach die erstauntiche Stammgrundsläche von 59,6 am per hektar haben. Sie sind, wie die Stammschieben erkennen lassen, dis zum 40. bis 50. Jahre völlig frei erwachsen, wie die benachbarten Mittelwaldstämme, und erst zwischen

<sup>\*)</sup> Nach den örtlichen Untersuchungen, die auch das geringere Bauholz zum Nutholz gerechnet haben (unter 24 cm Zopfftärke) würden folgende Nutholz-Prozente für freiwüchsige Kiefern anzunehmen sein:

<sup>50.</sup> Sahr =  $80 \, ^{0}/_{0}$ 70. " =  $84 \, ^{0}/_{0}$ 85. " =  $88 \, ^{0}/_{0}$ .

<sup>\*\*)</sup> Dieser jetzt geschlossene Bestand sindet sich auf dem gleichen Standort wie die Mittelwaldsiefern. Aber die Stammsorm läßt die Vermutung zu, daß der Bestand teilweise früher licht gestanden hat und deshalb habe ich denselben nicht zur Vergleichung bei meinen Untersuchungen benutzt.

dem 60. und 70. Jahre in Kronenschluß getreten. Leider habe ich unterlassen, die Durchmesserabnahme an den Probestämmen zu ermitteln; wenn man indessen das Mittel aus der Durchmesserabnahme der Frei- und der Schlußtämme nimmt, so berechnet sich ein Nutholzertrag von 4,83 Festmeter per Hestar und Jahr. Mit Sicherheit sann man sagen, daß diese in der Jugendzeit freiwüchsigen Kiefernsbestände 1½ ze bis Lsachen Nutholzertrag der benachbarten geschlössenn Bestände liefern. Sie sind als starte Stämme mit gut ausgebildeten Kronen in den Schluß getreten.

3) Für die hier zu erörternde Vergleichung brauche ich dem vorstehenden zissermäßigen Beweis, was die Fichte und Kiefer auf gutem Boden betrifft, kein Wort hinzuzusehen. Vezüglich anderer Holzarten stehen mir lediglich die Untersuchungen zu Gebote, welche ich über die Wachstumsleistungen der minder wichtigen Rotbuche ich über die Wachstumsleistungen der minder wichtigen Rotbuche ich notiere deshalb nur, daß diese Holzart auf einem Voden, auf dem sie im geschlossenen Hochwald 4—5 Festmeter Gesamtertrag (von der Hauptnuhung und den Zwischennuhungen exkl. Stockholz) per Hettar und Jahr liefern würde, 6,65—7,87 Festmeter Gesamtertrag im Lichtungsbetriebe mit 100jähriger Umtriedszeit per Hettar und Jahr gewährt. Dabei kommen im Abtriedszeiter Stämme mit 35,3—40,7 cm Brusthöhendurchmesser und 16,2—23,6 m Gipselhöhe zur Ruhung.

#### IV.

## Die Ergebniffe der vorstehenden Untersuchungen.

Ich will, um den Ueberblick zu erleichtern, die Hauptresultate der Untersuchungen in diesem Abschnitt nachfolgend kurz zusammensfassen:

- 1) Die pflanzenphysiologischen Gesetze begründen keineswegs die Annahme, daß die größte Holzstoffproduktion an das Vorshandensein des dichten Kronenschlusses geknüpft sei.
- 2) Da die größte Rohstoffproduktion kein diskussionskähiges Ziel des Waldbaues sein kann, so muß untersucht werden, was die geräumige und die dichte Stellung der Waldbäume für die Ge-winnung der gebrauchfähigsten Säge- und Bauholzsorten 2c. leistet.
- 3) Zu diesem Zwecke muß man jedoch zunächst zu erfahren suchen, welche Holzarten und Holzsorten von den hauptsächlichen

Zweigen des Holzverbrauchs begehrt werden und für die Zwecke der Holzkonsumtion die relativ größten Augleistungen haben.

- 4) Die Waldbäume müssen, wenn sie für die heutigen Verwendungszwecke des Bau-, Werk- und Nutholzes in ausgiebiger Weise Verwendung sinden und exportfähige Veretter und Bauhölzer liesern sollen, mindestens einen Durchmesser von 22—24 cm mit Rinde am oberen Abschnitt haben. Hiernach ist zu bemessen, welchen Gebrauchswert die im Schluß- und die im Lichtungsbetriebe erzogenen Waldbäume mit dem Hauptteil des Vaumschaftes haben.
- 5) Shon die oberflächliche Untersuchung, die vorläufig bei dem Mangel aller sicheren Anhaltspunkte möglich ist, ergibt zweisellos, daß die bestehenden Hochwaldumtriebszeiten für die ausgiedige Mutbolzgewinnung nicht ausreichend sind, wenn man die Erziehung der Waldbäume im engen Kronenschluß nicht aufgeben will. Auf mittelgutem Standort würde eine mindestens 30jährige Erhöhung der bestehenden, durchschnittlich 100jährigen Umtriebszeiten nötig werden, die aus nationalökonomischen Gründen unzulässig ist.
- 6) Die Einengung der Waldbäume zu einer seitlichen Spannung der Baumkronen verringert zunächst sehr wesentlich die Rohstosseproduktion, die man bei einer geräumigen, jedoch nicht zu weit voneinander entsernten Stellung der Waldbäume erzielen kann, sowohl in der Jugendzeit, als im Baumholzalter. Wenn es möglich wäre, den in Kronenschluß getretenen Beständen schon im jugendlichen Alter freien Wachsraum für eine Hährige oder 10jährige Wachstumsperiode zu geben, so würden unzweiselhaft höhere, stärkere und nicht minder gebrauchsfähige Stämme mit größeren Massen per Flächeneinheit produziert werden, als bei Erhaltung des Schlusse und Entsernung der unterdrückten Gerten und Stangen. Im Baum holzalter bewirkt die Deffnung eines für die seitliche Entwicklung der Baumkronen außreichenden Kaumes eine staunensewerte Zunahme der jährlichen Holzproduktion per Flächeneinheit im Vergleich mit dem Zuwuchs vor der Lichtung.
- 7) Aber auch die Produktion der nutfähigsten Säge= und Bauhölzer ist während der gleichen Bachstumszeit (der bisher gesbräuchlichen Erntezeit) bei dem geräumigen Stande der Waldbäume weitaus größer, als im dichten Kronenschlusse.

## Siebenter Abschnitt.

### Die Betriebsarten.

Die regellose Durchplänterung der Holzbestände zur Gewinnung bes benötigten Bau-, Werk- und Brennholzes, welche bis zur Mitte bes 18. Sahrbunderts in den deutschen Waldungen vorberrichend genbt worden war, ftand im unvereinbarlichen Gegenfat zur plan= mäßigen Ordnung der nachhaltigen Waldbenutung. Man bat die regellose Femelwirtschaft mit Richt verlagen. Aber die deutsche Forstwirtschaft hatte in der Wahl der Waldformen, die an die Stelle ber burchplanterten Bestande zu feten waren, völlig freie Dan fann nicht fagen, daß eine gewiffe Gleichförmigkeit und Gleichalterigkeit bes Bestandswuchses nötig war, um die günstigen Wirkungen des Waldes auf die Durchfeuchtung der Luft an den beißen Sommertagen, auf den Abfluß des Baffers, die Speifung der Quellen 2c. sicherzustellen. Man fann ebensowenig behaupten, daß die gleichwüchsigen Gertenhölzer, Stangenhölzer und angebenden Baumhölzer ber landschaftlichen Schönheit einer Gegend ben gleichen Schmuck verleiben, wie die malerische Abwechslung schon geformter Bäume und Baumgruppen und namentlich die prächtigen, voll= fronigen Altholzstämme, die dem Femelwalde entstammen und noch heute in einzelnen Gegenden Deutschlands, 3. B. im baprischen Walde, unsere Bewunderung erregen. Die Forsttechnik konnte Bestockungsformen wählen, welche das brauchbarste Brenn= und Rupholz in fürzester Zeit hervorgebracht haben würden; es war unbestritten die Aufgabe der Forstwirte, zu untersuchen, welche Werterträge einerseits die holzreichen Femelwaldungen mit geordnetem Vollzug der Autung und Berjüngung, ferner die dicht mit Oberhölzern bestandenen Mittelwaldungen, überhaupt die nutsbringenoste Gruppierung und Verteilung der Baumhölzer und anderseits die dicht geschlossenen, gleichsörmigen Samenholzbestände, der Ausschlagwald und der oberholzarme Mittelwald liefern und diejenigen Bestochungsformen, welche auf der höchsten Stufe der volksewirtschaftlichen Leistungskraft standen, vorberrschend einzubürgern.

Seit Anfang dieses Jahrhunderts bewirtschaftet man diedentschen Waldungen, welche der technischen Betriebsleitung unterstehen, fast ausschließlich (sicherlich mit  $96^{\circ}_{0}$ ) im sog. Hoch waldbetriebe, im "schlagweisen Samenholzbetriebe". Die mannbaren Holzebeftände werden entweder natürlich durch den Samenabwurf des Mutterbestands verjüngt — durch den "Femelschaftung fünstlich begründet — durch den "Vorverjüngungs" und "Kahlschlagbetrieb". Diese Samenhölzer wachsen im Kronenschlusse empor dis zur Hiedzeit im 80—120 jährigen Holzalter; nur Vorwüchse 2c., und die untersdrüchten und übergipfelten Gerten, Stangen und Stämme werden in der Regel durch Ausjätungs, Neinigungs= und Durchsorstungs= hiebe hinweggenommen.

In einzelnen Gegenden Deutschlands hat sich der "Mittelwaldetrieb", der in früheren Jahrhunderten größere Berbreitung namentlich in den bevölkerten Gegenden hatte, erhalten. Dieser "Kompositionsbetrieb" verbindet die Baumholzzucht mit dem Stockschlagbetrieb. Zwischen einem Unterholz, welches von Laubholz-, Stock- und Burzelausschlägen gebildet wird, stehen Baumhölzer, einzeln oder gruppenweise verteilt und regelrecht im Alter abgestuft. Bei jedem Hieb des Unterholzes werden die ältesten und die sonst abkömmlichen und hiebsreisen Oberholzskämme genutzt.

Im "Niederwaldbetriebe" werden fast lediglich die Stocks und Wurzelausschläge der Laubhölzer mit 15-, 16-, 20-, 25-, 30jähriger Umlausszeit der Nutung gehauen; jüngere Baumhölzer bleiben in diesen Stockschlägen nur mit geringer Zahl stehen\*).

Undere Betriebsarten merden von der Forsttechnik nicht in

<sup>\*)</sup> Der Mittelwaldbetrieb wird im elften Abschnitt und der Riederwaldsbetrieb im zwölften Abschnitt näher dargestellt werden.

beachtenswerter Ausdehnung benutt. Der früher übliche Planter= betrieb ist aus den von Forstwirten bewirtschafteten Waldungen fast gänglich verschwunden. Die Beränderung des oben genannten Remelidlagbetriebs, die man "modifizierten Buchenhochwaldbetrieb", "Lichtungsbetrieb" 2c. genannt hat, haben wir schon im sechsten Abschnitt kennen gelernt; die Buchenbestände erhalten nach Vollendung bes Sauptlängenwuchses freien Raum für Die volle Entfaltung der Krone mabrend eines 40-50jabrigen Wachstumszeitraums und treten hierauf wieder in Kronenschluß. Den "Sodwaldkonfervationshieb", der fast nur noch historisches Interesse bat, werden wir unten kennen lernen. Die "Ropfholz"= und "Schneibelholz"=Benutung ift forftlich faum beachtenswert. Die Betriebsarten, welche die Berbindung der Holzzucht mit dem Fruchtbau gestatten, werden wir im 13. Abschnitt gesondert besprechen. Bor allem ift, wie man sieht, die volkswirtschaftliche Leistungsfähigkeit des ich lagweisen Samenholzbetriebs, in dem durch Samenabwurf, Anfaat oder Anpflanzung gleich: dichtgeschlossene Holzbestände hervorge: bracht werben, zu würdigen.

Was hat die Forstwirte veranlaßt, seit mehr als 100 Jahren mit unzerstörbarer Beharrlickeit gleichalterige und gleichwüchsige, im dichten Kronenschlusse auswahsende Hochwaldbestände heranzuziehen? Wir haben im vorigen Abschnitt gesehen, daß diese Bessteckungsform sowohl hinsichtlich der Massen, als der Nutholz- und Brennstofsproduktion sehr zweiselhasten Wert hat und daß die Herstellung der gebrauchsfähigsten Forstprodukte in der fürzesten Zeit durch die Gleichwüchsigkeit und den Kronenschluß nur gehemmt wird. Wie ist diese Bestandsform entstanden?

I.

## Die Ansichten der Waldbaulehrer.

Im Anfang des 19. Jahrhunderts standen, wie schon oben erwähnt wurde, zwei scharssinnige und weitblickende Männer am Steuerrnder des wirtschaftlichen Fortschritts — Georg Ludwig Hartig und Heinrich Cotta. Man hatte in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts der Schlagwirtschaft eine stets zunehmende Berbreitung gegeben. Die ältesten holzreichen Schläge des früheren Femelwaldes und die zussammenwachsenden Laubholzwaldungen mit zahlreichen Baumhölzern im Oberstand wurden durch Besamungs: und Auslichtungsschläge verziüngt; an ihre Stelle traten Jungwüchse, die im Alter unwesentlich verschieden waren, bald Kronenschluß bildeten und in diesem Kronenschluß gleichmäßig und gleichförmig emporwuchsen. Während der Zeit, daß die schlagweise fortschreitende Verzüngung zu den mit jüngerem Holze bestockten früheren Femelwaldungen gelangte, waren dieselben gleichfalls in mehr oder minder vollkommenen Kronenschluß getreten.

Georg Ludwig Hartig und Heinrich Cotta haben zwar die Fortsetzung der Besamungs: und Auslichtungsschläge befürwortet. Sie wollten offenbar in erster Linie dem regellosen Kemelwalde entrinnen, welcher der planmäßigen Bewirtschaftung kaum zu besiegende Sindernisse in den Weg legte und auch sonst mannigfache Schattenseiten hatte. Es ift jedoch weder damals, noch fpäter ber überzeugende Beweiß geliefert worden, daß die gleichförmigen und gleich= alterigen Hochwaldbestände das Höchsterreichbare für die Zwecke der Holzproduktion leisten. Hartig und Cotta waren offenbar zweifelhaft, ob das Zusammengreifen der Zweigspigen die Holzproduktion fördern oder hemmen wird. Aber diese Schriftsteller ließen sich von der damals erflärlichen Befürchtung leiten, daß die scharf eingreifende Durchforstung der schlank aufgewachsenen Gerten: und Stangen: hölzer Umbiegen, Schneebruch, Gisbruch, Duftanhang und auch Windwurf 2c. befördern werde und deshalb befürworteten fie wenn auch mit einer unten näher zu betrachtenden Verschiedenheit — die Erhaltung des Kronenschlusses.

In den Ansichten Georg Ludwig Hartigs tritt uns zunächst ein scheinbarer Widerspruch entgegen. Die Holzarten leisten, wie Hartig behauptet, als "große Bäume" am meisten, wenn sie mit der erforderlichen natürlichen Entfernung im Kronenschluß stehen.

"Dieser Behauptung (daß eine gewisse Waldstäche bei der Femelwirtschaft nicht so viel Holzmasse jährlich hervorbringen kann, als sie bei der regelmäßigen Schlagwirtschaft liesert), wird man beipflichten," sagt Hartig, "wenn man erwägt und durch allgemeine Beobachtung kennt, daß 1000 große Bäume, wenn sie einzeln verteilt in jungen Waldungen stehen, ungleich mehr leeren Raum ver-

ursachen, als wenn sie in der erforderlichen natürlichen Entsernung in einem Tistritte beisammen stehen. Im ersteren Falle verdämmt 3. B. eine haubare Buche von gewisser Größe 2—3 Quadratruten und im anderen Falle nimmt eine ebenso große, aber im Schluß gebliebene und daher weniger ästige Buche kaum  $1_2-3/4$  Quadratrute Fläche ein. Es erfordert also eine gewisse Anzahl haubarer Bäume bei der Femelwirtschaft einen zwei bis dreimal größeren Flächenraum, als dieselbe Anzahl von haubaren Stämmen bei der Schlagwirtschaft nötig hat."

Wir haben im sechsten Abschnitt näher dargelegt, daß die Sachlage eine wesentlich andere ist, als G. L. Hartig angenommen hat. Wenn es dem Hoch-waldschlußbetrieb möglich wäre, während einer gegebenen Wachstumszeit gleich große, vollwüchsige Stämme, wie im Wittelwalde oder Femelwalde, mit einer so geringen Astverbreitung, als Hartig annimmt, auf die Fläche zusammen zu drängen, und wenn diese Schlußstämme, jeder für sich, die gleiche Blattmenge haben würden und diese Blattmenge den gleichen Lichtgenuß sinden würde als jeder der 1000 einzeln stehenden Stämme, so würde sicherlich niemand bezweifeln, daß dieser Betrieb auf der höchsten Stuse der Ertragsleistung steht.

Aber anderseits befürwortet G. L. Hartig keineswegs eine sehr dichte Stellung ber Stämme im Baumholzalter.

"Hundertjährige Bestände, die per preußischen Morgen 800—1000 Stämme enthielten, hatten mehr als den doppelten Zuwachs, nachdem die Stammzahl auf 300 Stück per Morgen reduziert worden war." Wiederholt führt Hartig als Beweiß für den hohen Massenertrag und die Holzgüte der sehr weitständigen Pflanzungen den schon oben erwähnten Fichtenbestand in der Herrichaft Wildensburg bei Siegen an, der in einer Entsernung von 4,4 m gepflanzt worden war und im 70. Jahr eine Holzmasse von 728 Festmeter per Hettar hatte. "Man sah es den prächtigen Stämmen an, daß sie in der Jugend viele Aeste gehabt hatten; nichtsdessoweniger aber wurden sie zu starten Lassen benutzt und teuer bezahlt."

Auch für die Erziehung der Holzbestände befürwortete G. L. Hartig ebensowenig eine sehr dichte Stellung der Waldbäume. "Weitläusig gepflanzte Stämme
werden mit einer bestimmten Zeit reichhaltiger an Masse, als enggepflanzte."
Wenn das entscheidende Gewicht nicht auf frühe hohe Turchforstungserträge und
auf die Aftreinheit zu legen ist, so forderte Hartig "weitläusige Pflanzung und
Zaat". Er betont wiederholt, daß mit der Verringerung der Stammzahl bei
den Durchsorstungen der Zuwachs der Bestände erhöht wird.

Indessen besürchtete Hartig, wie gesagt, bei zu weitgehender Lichtstellung Bodenaussaugung durch Forstunkräuter, Schnees und Duftdruck, kurze und ästige Baumschäfte. Dieser Besorgnis entstammt die Generalregel für die Durchplänterung: "lieber etwas zu viel, als zu wenig Holz stehen zu lassen und niemals einen dominierenden Stamm hinwegzunehmen, also auch niemals den oberen Schluß des Waldes zu unterbrechen."

Gegen die Femelwirtschaft macht G. L. Hartig im speciellen geltend, daß das junge und mittelwüchsige Holz nicht so freudig auswachsen könne, vielmehr öfters durch die Fällung und den Transport der starken Stämme beschädigt werde, daß dem Windsichaden nicht so sicher entgegengearbeitet werden könne, als bei der Schlagwirtschaft (weil der Wind die Baumgipsel der älteren Stämme ungehindert treffe), daß die Biehweide im Femelwalde ohne großen Nachteil nicht stattsinden könne und die Beaufsichtigung der Arbeiten erschwert sei. Aber die Bedeutung der wirklichen und der versmeintlichen Nachteile des Femelbetrieds ist sehr schwer festzustellen. Den durchschlagenden Grund sührt Hartig zuletzt an. "Es ist auch nicht möglich, den ganzen Forstbetried oder den Zustand des forstlichen Vermögens so bestimmt bei der Femelwirtschaft zu überzsehen und zu beurteilen, als bei der Schlagwirtschaft."

Laubholzarten, die keine großen Bäume werden, und mageren Boden soll man nach Hartig mittels des Stockschlagbetriebes benuten. Dieser Niederwaldbetrieb ist auch dann einzuhalten, wenn der Wald bald einen Ertrag liesern soll. Den Mittelwaldbetrieb erwähnt Hartig mit diesem Namen nicht, sondern bespricht nur die Beshandlung solcher Niederwaldungen, worin sür immer starkes Baumbolz oder Bauholz erzogen werden soll. Es sei, wie Hartig meint, besser, Baumholzzucht und Stockschlagbetrieb slächenweise zu trennen.

Heinrich Cotta wiederholt im wesentlichen die von Hartig angeführten Gründe gegen den Femelbetrieb. Obgleich er sodann gleichfalls gegen die zu start eingreisende Auslichtung bei den Durchsforstungen des Hochwaldbetriebes warnt, so geht er doch einen Schritt weiter, als Hartig. Die Holzpflanzen sollen für mehrere Jahre Wachsraum erhalten und sich mit den Zweigen noch berühren, jedoch nicht ineinandergreisen. Sehr start ausgelichtete Bestände, sagt Cotta, reinigen sich später hinlänglich von Aesten und liesern ersahrungsgemäß die schönsten Stämme; der Absall der Blätter und Nadeln ist stärker und deren Versaulen vollkommener. Später (1819) besürwortete Heinrich Cotta, wie schon im vorigen Abschnitt bemerkt wurde, die freiständige Erziehung der Waldbäume in Verbindung mit Fruchtbau\*). Die Waldbäume produzieren,

<sup>\*)</sup> Die Jahresichläge sollten einige Jahre als gewöhnliches Ackerfeld bebaut, hierauf anbauwürdige Holzarten in Reihen mit 4-16 m Abstand und

wie Cotta behauptet, im freieren Stande eine größere Menge Solz. wie im Kronenschluß; im ersteren Falle sei das Holz zugleich fester, dauerhafter und brennkräftiger; der Freistand beseitige fast gänglich die Sturm-, Insekten- und Feuergefahr. Allerdings bat Cotta bie größere Massenerzeugung ber freiständigen Bäume, die felbst= verständlich für die Gesamtfläche ber geschlossenen Bestände nachgewiesen werden nuß, nicht in genügender Weise durch vergleichende Untersuchungen bewiesen; er führt nur sehr hohe Erträge isolierter Richtenbestände, die ursprünglich im weiten Berband gevilanzt waren. an. Aber auch die zahlreichen Gegner in dem entbrannten beftigen Meinungsstreit konnten, wie wir oben gesehen haben, den Beweis nicht erbringen, daß die Massenerzengung im Kronenschluß größer ift, als bei einem richtig bemessenen Lichtstand. Jedenfalls hat Cotta die Lösung dieser Kardinalfrage ber deutschen Holzzucht in entschiedener Beise angebahnt — aber biese Lösung hat inzwischen keine Fortschritte gemacht.

Der Niederwald gehört nach Cotta auf mageren Boden, namentlich aber auf flachen, übrigens aber fruchtbaren Boden.

Der Mittelwaldbetrieb habe mannigsache Vorzüge vor dem Niederwaldbetrieb: er habe größeren Holzertrag, man gewinne wertvolleres Brennholz und mannigsache Nugholzsortimente, die Bewirtschaftung sei sicherer, nachhaltiger und weniger kostspielig.

Joh. Christ. Hundeshagen verurteilt den Femelbetrieb nicht in so entschiedener Weise, als Georg Ludwig Hartig. Er glaubt sogar, daß der Femelbetrieb den gleichen Materialertrag liesere, wie die ordentlichen Hochwaldungen.

Hundeshagen sagt (1821): "Weil (in den Femelwaldungen) nirgends ein vollkommener Schluß der Kronen und dichte Beschattung stattsand, sondern Lust und Licht (wie beim Mittelwald) in mehreren Richtungen eindringen konnten, so erhielt sich nicht bloß das junge Holz größtenteils gesund, sondern keine Stammklasse konnte auch die andere vollkommen überwachsen und drängen, weshalb in diesen Beständen in weit kürzeren Zeiträumen nutzbare Stämme erzogen und periodisch ausgehauen werden konnten, als in ordentlichen Hochwaldungen, hinter denen sie auch im Materialertrage nicht zurüchblieben." Für den möglichst volls

<sup>0,7—1,1</sup> m Pflanzenentsernung in den Reihen angepslanzt, der Fruchtbau zwischen den Reihen möglichst lange fortgesetht, die Hälfte der Stämme, wenn sie sich in den Reihen im Wachstum hindern, entsernt und endlich mit dieser Durchforstung fortgesahren werden.

kommenen Betrieb der Femelwaldungen gibt Hundeshagen folgende Regeln: Wiederkehr des Hiedes in ein und derselben Abteilung nach 10 oder 15 Jahren; schmale, mit Wegen durchzogene Schläge; sorgsame Fällung, Aufarbeitung und Abfuhr des Materials, Schonung gegen Biehweide und Streunutung. Recht gut bestandene und höchst einträgliche Femelbestände sindet man, sagt Hundeshagen, sehr oft, wenn dieselben nicht unmittelbar nach dem Hiebe der Viehweide wieder eingeräumt wurden — auch bei wenig sorgfältiger Behandlung.

Aber Hundesbagen war über die Ertragsleiftungen der Betriebs= arten offenbar zweifelhaft. Er scheint anderseits den Kemelbetrieb auf die holzreichen Gegenden, wo geringe Sortimente gar feinen Wert haben, beschränken zu wollen. In Gegenden, wo bereits entgegengesette Verhältnisse eingetreten sind, stelle dieser Betrieb der Anordnung, dem Gange und der Uebersicht einer ausgedehnten Waldwirtschaft zu große Sindernisse entgegen, um beibehalten zu werden. Der Hochwaldbetrieb besitze im allgemeinen die größten Vorzüge, indem er auf die natürliche Fortpflanzungs= weise der Baumarten gegründet sei und die meiste Holzmasse in den verschiedenartigen Sortimenten liefere. Bezüglich des Mittel= und Niederwaldbetriebs stimmt hundeshagen mit Cotta überein. Er glaubt, daß der Mittelwald "bei forgfältiger Behandlung nicht bloß beinahe gleiche Materialnutung liefert, wie der Hochwald, sondern auch Holzsortimente von jeder Gattung, unter denen besonders die Authölzer bei dem freien Stande des Oberholzes früher brauchbar und dauerhafter find".

Nicht weniger zweifelhaft und unentschieden ist Wilhelm Pfeil. "Der Sodywaldbetrieb fann die größte Maffenerzeugung gemahren, indem das Solg in ihm ungeftort fortwachsen kann, bis die Baume ihre Bollkommenheit erreicht haben, ohne daß die Produktion unterbrochen wird — voraus= gesett, daß keine Lüden darin entstehen und das Holz nicht ein Alter erreicht, worin es icon im Buchse nachläßt." Der Femelbetrieb sei nur Ausnahme von ber Regel, wenn ber Boden nicht entblößt werden durfe oder lediglich ftarke Ruthölzer verwertbar feien. Aber die unbedingt größte Maffenerzeugung bes Dodiwalds ftellt Pfeil fünf Seiten später in Frage. Er fagt: "Db der Mittelwald überhaupt weniger Holz erzeugt, als der Hochwald, ift noch zweifelhaft" und führt hierauf mehrfache Gründe an, welche die höhere Massenproduktion des Mittelwaldes — wenigstens theoretisch -- beweisen sollen. Selbst hinsichtlich des Buchenmittelwaldbetrichs ift Pfeil zweifelhaft. Er fagt: "Für den Mittelwald= betrieb ift die Buche im allgemeinen feine paffende Holzart und wenn man ben Ertrag diefer Holzart als weit geringer annimmt, als den des Hodywalds, fo mag man wohl folche Mittelmälder vor Augen gehabt haben, in denen die Buche rein oder borgugsweise herrichend vorkommt. Sier kann man nur die Unficht

teilen, daß, wenn fonft die Groke der Alache und alle übrigen Berhältniffe die Umwandlung bes Mittelwaldes in Hodwald gestatten, Diese immer ratiam fein wird, um eine größere und wertvollere Solzmaffe zu erziehen." Aber furt vorher bemerkt berfelbe Schriftsteller in bemfelben Buche: "Für ben Buchenmittel= wald lagt fich gar tein bestimmter Ertrag angeben, weil diefer zu fehr durch die Menge des Oberholges bedingt wird. Es ift möglich, dag er dem des Soch= waldes gleichkommen tann, er kann aber auch fehr hinter ihm gurückbleiben." Pfeil befürwortet im allgemeinen die Erziehung im Kronenichluß. "Blog einen Fall gibt es, wo man altere Beftande von 50 und 60 Jahren fo durchhauet, daß fich ber Schlug erft in 20 und mehr Jahren wieder herftellt. Das ift ber, wo es an haubaren Beftanden fehlt und diefe mittelmuchfigen Orte auf diefe Weise ben junerläglichen Gtat erfüllen muffen. Diejes Berfahren ift aber nur auf gang gutem Boden gulaffig." Namentlich jollen nach Bfeil ftarte Lichtstellungen in Eichen= und Riefernbeständen vermieden werden. Beguglich ber Fichte finden wir indeffen die folgende mertwürdige Meußerung: "Die Gigentümlichkeit ber Gichte, daß fie raumlich erwachsend von oben mit Zweigen befest ift und eine weit größere Menge von Nadeln trägt, als im geschlossenen Stande, dabei aber auch am Guge ihres Stammes und innerhalb des Kreifes, den die Burgeln gu ihrer Ernährung brauchen, eine vollständige Bodendungung erfolgt, ift Urfache, daß diefer Baum im raumlichen Stande eine weit größere Holzerzeugung hat, als im geschloffenen." Aber in demfelben Buche ftellt Pfeil wieder die gegenteilige Behauptung auf: Er jagt: "Die Fichte halt fich gern horstweise geschlossen. . . Die gesamte Solzerzeugung Diejes dichten Pflangen= horstes ift größer, als die eines seinen Raum einnehmenden einzelnen Stammes fein würde." Ueberhaupt foll fich der Forstwirt, wie Pfeil meint, auf die Herausnahme des wirklich unterdrückten Holzes (nachdem der junge Ort begonnen hat, fich felbft zu reinigen) beschränken, da eine Störung ber humuserzeugung durch zu lichte Stellung des bleibenden Beftands bei den flach laufenden Wurzeln ber jungen Gichten fehr ungunftig auf ihren Wuchs einwirke. Man brauche namentlich im boberen Alter nicht oft zu durchforften, weil fich die gurudbleibenden Stämme lange Zeit grun erhalten.

Zum Niederwaldbetrieb eignet sich die Buche, wie Pfeil mit Recht behauptet, unter den Laubhölzern am allerwenigsten, sie liesere nur etwa die halbe Holzerzeugung des Hochwalds auf gutem Boden. Der Eichenniederwaldbetrieb verziene im milden Klima mit 25—30jähriger Umtriebszeit oft dem Baumholz vorgezogen zu werden. Die Eiche sei für den Mittelwaldbetrieb ein vortrefslicher Oberbaum.

Nach Gwinner soll der Hochwaldbetrieb Unwendung finden, wenn die möglichst größte und wertvollste Holzmasse auf kleinster Fläche erzogen werden soll und wenn es sich um die Erziehung verschiedener Holzsortimente, namentlich vieler starker Etämme handelt, jedoch müssen Boden, Lage und Klima der vollkommenen Ausbildung der Bäume günstig sein. Der Femel-

betrieb soll dagegen Anwendung finden, wenn es sich um die Erziehung bestimmter Holzsortimente (von gewisser Länge und Dicke) handelt. Der Mittelwaldbetrieb soll Anwendung sinden, wenn es sich neben der Erziehung von Brennholz auch noch um die Erziehung von Baus und Nutholz handelt. Der Niederwaldsbetrieb soll betrieb soll angewendet werden, wenn eine möglichst hohe, nachhaltige Nutung geboten, das Materialkapital aber soweit vermindert worden ist, daß eine Betriebsart, welche ein größeres sordert, nicht mehr damit zu vereinbaren ist oder wenn der möglichst größte Geldertrag aus einem Walde bezogen werden soll und bloß ein geringes Borratskapital in der Waldwirtschaft niedergelegt werden kann oder will.

Der Femelbetrieb werde durch felsige, steile, trockene oder sumpsige Stellen, durch ein rauhes Klima, in Schutwäldern, in kleinen, mit kurzen Zwischenräumen zu bewirtschaftenden Waldungen und in vielen Fällen für die Fortpflanzung der Weißtanne zur Regel. Für den Niederwald betrieb sei flachgründiger, aber dabei guter Boden besonders geeignet. Wenn aber die Standsortsgüte sehr verschieden sei und häusig wechsele, so werde der Wittelwaldbetrieb bedingt — günstige Bedingungen für das Wachstum der Laubhölzer vorausgesetzt.

Karl Stumpf wiederholt die schon oben erörterten Nachteile des regellosen Plänterbetriebs. Er behauptet eine Verminderung der Hanterbetriebs. Er behauptet eine Verminderung der Holzproduktion gegenüber dem gleichwüchsigen Hochwald, aber diese Vermutung wird wieder nicht durch beweiskräftige Ertragszvergleichungen unterstützt. Er behauptet ferner eine Abnahme der Vodenkraft bei unvollkommener Verjüngung. Vei der Durchsorstung der Hochwaldbestände soll der Kronenschluß niemals unterbrochen und zu diesem Zweck selbst unterdrücktes und schlechtwüchsiges Holzbelassen werden. Stumpf hält zwar die von Cotta gelehrte frühzzeitige Ausläuterung und Durchsorstung, namentlich für Fichtenz und Vuchenbestände für richtig, aber sie sei wegen des Kostenauswands undurchsührbar. Deshalb habe die erste Durchsorstung erst dann einzutreten, wenn sich die jungen Holzbestände von den unteren Alesten gereinigt haben.

Der Niederwaldbetrieb stehe dem Hochwaldbetriebe

an Massen= und Wertproduktion und Erhaltung der Bodenkraft weit nach und eigne sich nur für kleinen Waldbesitz und flachgründigen, aber kräftigen Boden. Dagegen stehe der Mittels wald betrieb in jeder Hinsicht weit über dem Niederwaldbetrieb — im Massenertrage dem Hochwald am nächsten. Indessen sein namentlich in den Staatswaldungen der Mittelwaldbetrieb in den Hochwaldbetrieb überzusühren.

Nach Karl Bener produziert der ich lagweife Camen= bolabetrieb nachhaltig die höchsten durchschnittlich jährlichen Holzmaffeertrage und es kann die zur Erganzung des lokalen Holzbedarfs benötigte Waldfläche auf das fleinste Maß zurückgeführt (Beweise für diese Vermutung führt Sever nicht an.) werden. Der Sochwaldbetrieb liefert nach Seper in größter Menge und Gute die ftartften und wertvollften holzsortimente. Er idust und mehrt die Bodenkraft am meisten und eignet sich hierdurch für die ichlechteren Bodenklassen. Dagegen wirft ber Camenholzbetrieb geringe Reinerträge ab; die Samenhölzer, zumal die Nadelbestände, find von manchen Gefahren, wie von Stürmen, Feuer und Insekten bedrobt. Der Blanterbetrieb ift nach diefem Schriftsteller Die unvollkommenfte Betriebsart; im Bergleiche mit dem Schlag= betriebe hat derselbe eine merklich geringere Holzmasseproduktion in= folge der ftarkeren Beschädigungen bes Nachwuchses durch die Berbämmung, Källung und Herausschaffung des Oberstandes, sowie burch Weidvieh und Wild; die Sturm-, Insekten- und Feuersgefahr werde größer u. f. w. Namentlich das Plate: und Reffelhauen leiste den Sturmschäden Vorschub. Der geregelte Femelbetrieb fei nur die Ueberführung des eigentlichen Temelbetriebs in den Schlagbetrieb, indem eine größere Menge von Sabresichlägen in einen Berjüngungeschlag zusammengefaßt werde. Auch der Mittel= waldbetrieb erfreut sich nicht der Freundschaft Karl Beners. Die dem Mittelwalde beigemeffenen eigentümlichen Borguge feien fehr fraglich. Allerdings erftarkten die Oberholzstämme in der freieren Stellung rafcher, als gleichalterige Stämme in geschlossenen Hochwaldbeständen; aber der Rutwert derselben sei durchschnittlich geringer, weil ihre Schäfte nicht die Länge, Bollholzigkeit, Geräde, Glätte und Spaltigkeit erlangen, oft auch eine größere Splintmaffe ent= halten. Die größere Holzmaffenerzeugung im Bergleich mit bem

Hochwald sei keineswegs erwiesen worden, vielmehr sehr zweifelhaft. Die behauptete größere Blattmenge werde wenigstens im Unterholz, durch geschmälerten Lichtgenuß an der vollen Verrichtung ihrer Ernährungsfunktionen gehindert. Auch sei erfahrungsgemäß, daß die Mittetwälder, selbst bei strenger Laubschonung, ebenso frühzeitig ausmagern, wie die Niederwälder.

Der Niederwaldbetrieb sei, so behauptet Heyer, nur auf kräftigen und fetten Standorten zulässig; er tauge durchaus nicht für magere Standorte; selbst auf guten Mittelböden trete meist schon nach 2—3 Umtriedszeiten eine Ausmagerung und Verwilderung des Bodens ein.

Rarl von Fifchbach führt die Mittelmalberträge aus Baden und aus dem Regierungsbezirke Erfurt an, um zu beweisen, daß der Mittelwald auf gutem Boden manchmal höhere Material= erträge liefere, als ber Hochwald. Er glaubt indessen, daß nament= lich auf geringeren Böden die Holzmaffenproduktion des Hochwalds größer fei. Mis Lichtfeiten des Fem elbetriebs betont diefer Schriftsteller: die vollständige Erhaltung ber Bodenkraft, die verminderten Beschädigungen burch Insekten, Wind und Feuer; man fönne für einzelne Zwecke besonders brauchbares Holz (sehr starkes Solz, febr bauerhafte Bauftamme) gewinnen, jeder Baum konne sich zur vollständigen Ausbildung entwickeln u. f. w. Materialertrag werde geringer fein, die Waldbäume werden nicht fo vollholzig und namentlich auf armem Boden nicht fo hoch, fie werden auch aftreicher, wie beim Hochwaldbetrieb. Der Nieder= waldbetrieb werde namentlich durch fladgründigen Boden, steile füdliche Sange, überhaupt steile, jum Abrutschen geneigte Lagen und durch die Ueberschwemmung in Flugniederungen bedingt. Im rauben Klima sei er nicht am Plat.

In neuerer Zeit hat man gegen die verbreitete Einbürgerung des Hochwaldbetriebs, namentlich gegen die Verjüngung auf Kahlsichlägen und die Gleichwüchsigkeit der Bestände, vielsache Bedenken geltend gemacht. Karl Gaper hat dieser Rückströmung einen kräftigen Ausdruck gegeben. Die gleichwüchsige Hochwaldsorm, der Mittelsund Riederwaldbetrieb soll nur noch bei besonders günstigen Standsorts und Bodenverhältnissen zulässig bleiben. Für alle anderen Standorte sollen die ungleichalterigen, plänterartigen Bestands

form en gewählt werden. Gaper motiviert diese Rückwärtsbewegung nicht etwa durch neue Beweise, welche die höheren Ertragsleistungen Diefer Bestockungsformen unangreifbar darthun; er schreibt vielmehr bem gleichwüchfigen Hochwald die größte Produktion an Gefamt= maffe zu und glaubt nur, daß die ungleichwüchfigen Bestandsformen für die Rutholggucht quantitativ und qualitativ das Bochfterreichbare leisten, stütt sich aber auch in dieser Richtung lediglich auf Bermutungen; Gaper will die plänterartigen Bestandsformen ausschließlich wegen der besieren Erhaltung und Erhöhung der Bodenkraft einführen. Er will den deutschen Wald guruckführen zu den Bestandsformen, welche die Forstwirte vor mehr als hundert Sabren fast allgemein verlaffen baben, bamit ber Luftaug durch die Bestände verhindert wird. "Bährend der höheren Stangenholz- und angehenden Baumholzveriode hat sich die dichte Bestandskrone mehr und mehr vom Boden erhoben, sie hat zwischen sich und den Boden einen offenen Raum geschaffen, der, wenn auch nicht der Conne, so doch den Winden Zutritt Die beschirmende Wirkung der Baumkrone ift febr er= heblich abgeschwächt, denn sie vermag die durch jeden Luftzug vermittelte Entführung der unter dem Kronendache rubenden feuchten Luft und badurch die Austrocknung der Streudecke und des Bodens felbst nicht zu verhüten."

Das sind im wesentlichen die Ansichten der Schriftsteller über die Leistungsfähigkeit der Betriebsarten im Hindlick auf Massenund Wertproduktion, Erhaltung der Bodenkraft 2c. Welche unsansechtbaren Beweise enthalten sie und welche beglaubigten Schlußsfolgerungen können wir aus denselben extrahieren? Der Leser mag sich selbst die Antwort geben.

#### II.

## Die Gebräuche der forftlichen Braxis.

Welche Gründe waren für die praktischen Forstwirte maßgebend, als sie vom früheren Plänterbetrieb übergingen zum schlagweisen Samenholzbetriebe und dabei die Erziehung im Kronenschluß allgemein einbürgerten? Warum hat man mittelwaldähnliche Bestockungsformen, welche die Holzzucht im Walde auf die freiständige Entwicklung der Waldbäume fundamentiert haben würden, streng ausgeschlossen?

Selbstverständlich wird, so kann man denken, der Ertrag des Hochwaldes quantitativ und qualitativ beträchtlich höher stehen, als der Ertrag des Plänterwaldes. Allein die Forstwirte haben diese Frage leider nicht untersucht. Man hat zwar hin und wieder behauptet, daß der Rutholzertrag im gleichalterigen Hochwald den Rutholzertrag des Femelwaldes übertressen Hochwald den Rutholzertrag des Femelwaldes übertressen Werfen werde. Über diese Behauptung ist nicht genügend beglaubigt worden. Wer konnte im Ansang unseres Jahrhunderts den Rutholzwertz uwachs des Plänterwaldes in den letzen 100—120 Jahren bestimmen und mit dem Rutholzertrag des Hochwalds im 100—120 jährigen Alter vergleichen? Und welcher Rutsbolzertrag würde erzielt worden sein, wenn die sorstliche Technif die sorglosen Plänterhiebe unserer Vorsahren verlassen und die Rutholzerziehung in den vorz und nachwachsenden Gruppen und Horsten bestmöglichst geregelt haben würde?

Man hat zweitens behauptet, daß beim Femelbetriebe der verbleibende Bestand durch die Fällung der alten Stämme und durch den Transport der langen Nute holzklöte vielsach beschädigt worden sei. Es ist allerzings glaubwürdig, daß an steilen Bergwänden im Hochgebirge, wo die Herabbringung der Nutholzstämme besonders schwierig ist, der Kahlschlagbetrieb wesentliche Vorteile gewährt — aber in den Ebenen und selbst an mäßig steilen Abhängen werden Vorbereitungss Besamungs und Auslichtungsschläge gestellt, ohne daß am bleibenden Bestand wesentliche Nachteile wahrzunehmen sind. Beschädigungen von Jungholz, selbst Gassen und Wege, verwachsen ersahrungsgemäß sehr rasch. Derartige Nachteile lassen sich nur durch Kahlsbiebe vermeiden, die wieder andere Schattenseiten haben.

Im Plänterwalde gelingt, so behauptet man drittens, die natürliche Verjüngung fast niemals vollkommen. Allein die Verjüngung kleiner, seitlich gegen Windzug 2c. geschützter Flächen, welche durch die Löcherhiebe des Femelbetriebs entstehen, hat wegen Erhaltung der Bodenkraft besondere Vorzüge; man konnte die Unvolkommenheiten der natürlichen Besamung sehr leicht,

wie wir sehen werden, durch Anwendung der billigen Pflanzverfahren beseitigen.

Man behauptet endlich, daß im Plänterwalde die Sinschonung gegen Weidvieh schwer auszuführen sei. Aber man konnte auch beim geregelten Femelbetrieb dieselbe Sinrichtung treffen, wie bei der schlagweisen Hochwaldverjüngung; man konnte in ein und demselben Distrikt mit 15—20jährigem und längerem Zwischenraum die Hiebe führen und die Hiebsschläge genügende Zeit in Schonung legen.

Die Beweggrunde, welche die Forstwirte gur Ginführung bes gleichwüchsigen Hochwalds veranlaßt haben, liegen vermutlich in anderer Richtung. Mit der dichteren Bestodung der Baldungen wurden die nachwachsenden Stämme ichlanker und blieben nicht mehr fo widerstandsfräftig gegen die Stürme als früher. Man mußte beshalb bie Löcher= wirtschaft des Kemelbetriebs aufgeben, weil die Stürme den Bald verheert haben würden. Der Femelwald zeigt ferner dem Auge nicht den geschlossenen, dicht gedrungenen Holzwuchs, und gestattet nicht die Unsammlung großer Holzmassen auf derselben Bestandsstäche im gleichen Mage, wie der hanbare Hodwaldbestand. Es ift möglich, daß man der drohenden Holznot vorbeugen wollte, indem man für die Zukunft dicht geschlossene Hochwaldungen nachzuziehen bestrebt war. Aber vor allem würde Die Regelung des Forstbetriebs bei Fortsetung diefer Benutungs= weise ungemein schwierig geworden sein.

Faktisch sind seit der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts in den forstechnisch bewirtschafteten Baldungen Deutschlands fast ausschließlich Hochwaldbestände begründet worden — gebildet von Stämmen, die im Alter, in der Höhe und im Durchmesser wenig verschieden waren. Diese Samenholzbestände wuch sen im sorgfältig erhaltenen Kronenschluß bis zum 80bis 120jährigen Alter auf. Auch nach Bollendung des Haupthöhenwuchses wurde die rasche Erstarkung der im Kampse der Einzelstämme siegreichen, zur Bildung des Rutholzbestands besonders geeigneten Stammklassen gehemmt und beschränkt durch die ängstlich erhaltene Kronenspannung, welche die seitliche Kronenentwicklung der Einzelstämme beengte. Dabei ist die Untermischung der Laub- und Nadelhölzer, die Vermengung der schattenertragenden und lichtbedürftigen Waldbäume nach Maßgabe ihres Höhenwachstums, die Karl Heper schon 1847 warm befürwortet hatte, von der forstlichen Praxis in der Negel nur in sehr engen Grenzen bethätigt worden. In die Vuchenversüngungen wurden Sichen, meistens horstweise, an passenden Stellen Sichen, Ahorn 2c. eingebracht und die Nadelhölzer wurden auf den (meist trockenen und entsträfteten) Flächenteilen, die bei der natürlichen Verjüngung der Laubholzbestände unbesamt geblieben waren, künstlich angebaut.

Beim Nadelholzanbau hat man zumeist reine Kiefern-, Fichtenund Tannenbestände nachgezogen und lediglich Lärchen beizumischen gesucht.

Die Mittelwaldungen wurden in sehr großer Außbehnung — namentlich in Bayern — zu gleichwüchsigen Hochwaldbeständen umgewandelt. Man findet dieselben nur noch mit wenigen Prozenten der Waldsläche, hauptsächlich in Baden, im württembergischen Unterlande, in der Umgegend von Mühlhausen in Thüringen, in Braunschweig 2c.

Der Stockschlagbetrieb ohne Dberholz (Niederwaldbetrieb) wird in den forstechnisch bewirtschafteten Waldungen zumeist als Sichenschälwaldbetrieb, teilweise mit landwirtschaftlichem Fruchtbau (Hackwald, Hauberg) benutt; wir werden diese Betriebsart, deren vorherrschender Zweck die Gewinnung von Sichengerbrinde ist, besionders betrachten.

Indessen sind immerhin vereinzelte Bersuche, andere Bestodungsformen einzuführen, zu verzeichnen.

G. L. Hartig hatte für den Fall, daß die ältesten Bestände noch nicht durch Samenabwurf verjüngt werden können, den Abstrieb der Laubholzbestände im 30—40jährigen Alter mit Belassung von 370—490 der stärksten Stangen per Hektar empfohlen. Nach 30—40 Jahren erfolgt die Verjüngung durch Samenabwurf der 60—80jährigen Stämme, die man übergehalten hat. Der Stockschlag wird dabei gleichfalls genutzt.

Ernst Friedrich Hartig führte diesen "Hochwaldkonservationshieb" in Kurhessen von 1813 an in 30—44jährigen Buchenbestände ein.

Man ließ bei ber Schlagftellung 1070-1400 Stangen per Settar fteben und verringerte bieje Bahl allmählich bis ju 330-380 Stud per Bettar. Dbgleich auch hier die Erfahrung gemacht wurde, daß die Ausschlagfähigkeit ber 30-40jahrigen Rotbuchenftangen öfters ungureichend für Die Beidung bes Bodens ift, io lieferte body bieje Bestodungsform einen bem Buchenhochmalb mindestens fehr nahe stehenden Materialertrag - wenn der Boden nicht gu arm und die Lage nicht zu ungunftig mar. In der Balfte der Beit, welche der geichlossene Hochwald gebraucht, hatte man 20—22 m hohe Stämme mit einem Umfang bis zu 140 cm in Brufthöhe erzogen, mährend ein gleichalteriger, in unmittelbarfter Rahe befindlicher, fortwährend als Sochwald behandelter Buchenbeftand zwar einige Meter höher war, aber nur Stämme bis zu 74 cm Umfang in Brufthohe aufzuweisen hatte. Bur Stellung eines Befamungsichlages waren per Beffar 120-150 Stud 75-80jahrige Buchenoberholgftamme, im Konfervationsbetrieb ermachien, ausreichend. Gelbft bei 400 Stud 60jahriger Buchenlafraidel per Hektar fummerte zwar das darunter befindliche 20-25jährige Buchenunterholz, aber es war noch nicht abgestorben.

Für die rasche Erziehung von starkem Bau- und Nutholz ist dieser Betrieb, wie Beling auf Grund örtlicher Besichtigung verssichert, auf nicht zu armem Boden und in nicht zu ungünstiger Lage besonders geeignet; man kann den Zeitraum, den der gewöhnliche Hochwaldbetrieb erfordert, um die Hälfte abkürzen.

Auf flachgründigen Boden, auf einem schlechteren, der Sonne ausgesetzten Sandboden versagten allerdings die Rotbuchenstangen den Ausschlag. Der Boden vertrocknete, überzog sich mit Heidelbeere und Heide, die Laßraidel standen nach wenigen Jahren im Wachstum still und wurden zopftrocken. Dieser Konservationshieb konservierte den Boden nicht genügend; man hätte die Bestände langsam lichten und künstlich unterbauen müssen.

Viel größere Bedeutung hat der vom Oberforstmeister von Scebach im hannoverschen Solling eingeführte "modisizierte Buchenhochwaldsbetrieb" zu beauspruchen, bei dem die Lichtstellung im 60—80jährigen Alter der Bestände erfolgt, den Stämmen durch Aushieb von etwa 0,6 der Holzmasse sür eine ungefähr 40jährige Wachstumszeit freier Raum geöffnet und der Bodenschutz durch Unterdau bewirkt wird. Ich habe diese Betriedsart und ihre Ersolge im sechsten Abschnitt (S. 196) aussührlich erörtert und verweise auf diese Darstellung.

Die Beränderung des Berjüngungsverfahrens der Beistannenbestände, welche im badilchen Schwarzwalde und in einigen Teilen Württembergs (jedoch nicht im Sandsteingebiet des Schwarzwalds, sondern nur auf fräftigem Boden) eingehalten worden ist, verdient nicht den Namen einer besonderen Betriebsart.

Für bie vom früheren Gemelbetrieb gurudgelaffene ungleichalterige Weißtannenbestodung hat man eine Berjüngungsbauer von 20-30, fogar 40 Jahren gewählt. Man hat wieder ungleichalterige Jungwüchse erzielt. Während Diejer langen Berjungungszeit ift auch die Erftarfung ber Stämme und ber Buwachs per Fläche wesentlich gefordert worden. Dabei murde die Berjüngung, weil die (im neunten Abidnitt näher zu besprechende) Austrodnung bes Bobens burch die Luftströmung verhindert murde, erleichtert. Aber ber ichlagmeise Camenholg= betrieb wurde durch Dieje verlangerte Berjungungszeit nicht aufgegeben. Db Die Zeitdauer der Berjüngung 3 oder 15 oder 30 oder 40 Jahre beträgt -Diefe Modifitationen verandern nicht bas Weien ber Betriebsart, bes Femelichlagbetriebs. Wenn man ben "Femelbetrieb" "regeln" will, fo muß die Ausfemelung alle 10 ober 15 oder 20 Jahre in allen Abteilungen wiederkehren. Im Schwarzwald ift bagegen die Berjungung eines Teils ber Waldung ber leitende 3med. In benjenigen Weißtannenbeständen, Die nicht ber Berjungungeichlagftellung unterworfen werden, nimmt man nur Durchforftungen und Auszugs= hauungen vor und auch in den Abteilungen, auf welche fich die Saupinungungen fongentrierten, bleibt ichlieglich feineswegs bas Durcheinander ber Alteratlaffen, welches auch ben geregelten Temelwald charafterifieren wurde, übrig. Ueber die Frage, ob diefe langfame Berjungung zu vertauschen fei mit dem achten Femelbetrieb, geben die Unfichten der maßgebenden badijden Forstwirte auseinander. Ich werde diese Berjungungsweise nicht hier, sondern im neunten Abschnitte ein= gehend besprechen.

Auch die ringförmige Berjungung ber Bestände, die im Pfalger Wald in neuerer Zeit begonnen worden ift, verdient nicht den Namen einer veränderten Betriebsart. Wir werden dieselbe gleichfalls im neunten Abschnitt kennen lernen.

Dagegen hat Homburg (1878) veränderte Bestockungsformen für die intensive Augholggucht in den deutschen Waldungen befür= wortet, die wir hier zu würdigen haben. Homburg will vor allem wuchsträftige Nughölzer zum Ueberhalt heranziehen — 35 schlank erwachsene Buchen, 60-70 Lichthölzer, nicht gang so viel Fichten und Weißtannen per Heftar - und diese Oberständer die doppelte Abtriebszeit des Unterstandes, die auf 60-80 Jahre angegeben wird, erreichen laffen. Es sind beshalb bei ben Durchforstungen die wuchsträftigsten Nutholzstangen und Stämme vorsichtig freizubauen; im übrigen ift ber mäßige Schlußstand nicht ju beein= trächtigen. Im 70. Jahr wird der Vorbereitungsschlag gestellt und im 90. Jahr der Abtriebsschlag geführt. (Homburg hat vorzugsweise eine Grundbestodung von Buchen im Auge.) Die ftand= fräftigen und wohlausgebildeten Oberständer werden in der oben angegebenen Zahl belassen bis dieselben die doppelte Umtriebszeit erreicht haben. Auf gutem Boten follen in die haubaren Buchen= bestände noch vor den Verjüngungshieben Sichen und Weißtannen, Sichen, Ahorn und Ulmen, später Fichten, Lärchen, Weymouthskiefern in Horsten von ca. 16 m Durchmesser (bis 2 a Größe) einzgebracht werden.

Der Schwerpunkt dieses Versahrens liegt offenbar in der Starkholzzucht durch den Ueberhaltbetrieb; einzelne, besonders wuchsekräftige und für diesen Zweck zu pflegende Stämme sollen die doppelte Umtriedszeit fortwachsen. Wir haben indessen schon im vorigen Abschnitt gesehen, daß es keineswegs nuhbringend ist, die Hauptmasse der Bestockung geschlossen zu erhalten und mit 60—80jähriger Umtriedszeit fast lediglich als Brennholz zu benutzen. Es ist nicht rätlich, nur einzelne Stämme als Starkholz zu züchten und es ist nicht notwendig, die Nutholzstämme so lange wachsen zu lassen, dis sie 120—160 Jahr alt geworden sind. Vielmehr sind zumeist 80 bis 100jährige Umtriedszeiten genügend, wenn man den Stämmen, welche den Haubarkeitsbestand bilden, rechtzeitig einen ausreichenden Wachsraum zukommen läßt. (Ugl. achten Ubschnitt.)

#### III.

#### Die Rudkehr zu planterartigen Beftochungsformen.

In der neuesten Zeit ift, wie ichon ad I bemerkt murde, in ber Forstlitteratur die Gleichwüchsigkeit und Gleichförmigkeit der Hochwaldbestände lebhaft bekämpft worden. Die Durchbrechung der Gleichwüchsigfeit ber Solzbestände durch verschiedenalterige Gruppen und Horste ist, so sagt man, nunmehr die vornehmste waldbauliche Aufgabe geworden. Man glaubt dem wirren Durcheinander der Bestodungsformen im ungeregelten Blänterwald eine besondere. leider nicht genau präzisierte Leiftungsfähigkeit beimessen zu können. Saußegger, Werneburg, Bernhardt, die thuringiden Forstwirte u. a. empfehlen den Plänterbetrieb für die Rachzucht der edlen Laubhölzer und der Tannen, namentlich auf den ärmeren Böden. Karl Gaper hat, wie S. 233 furz angedeutet wurde, diesem dunklen Gefühl einen rudhaltlosen, fraftigen Ausdrud gegeben und bamit eine Bewegung hervorgerufen, die vielleicht ebenso tonangebend in der Forstlitteratur werden wird, wie die Diskussion der Breflerschen Sypothesen über die Steigerung des "Bodennuteffetts".

In welcher Beise ist diese Durchbrechung der Gleiche wüchsigkeit der jetigen Hochwaldbestände begründet und gerechtfertigt worden?

Die Gaperichen Vorschläge gravitieren in der Begründung ber Temelschlagform, der femelartigen Hochwaldform und der (echten) Planterform. Bei der zuerst genannten Bestodungsform, bei ber Berjüngung der hiebsfähigen Bestände durch die (schon im dritten Abschnitt angeführten) Borbereitungs: , Besamungs: und Mus: lichtungsschläge, kann man allerdings ben Lichtungszuwachs benuten, aber lediglich accessorisch, indem man den Verjüngungszeitraum wie bisher schon bei der Weißtanne, siehe oben — auf 30-40 Sabre verlängert. Der Nachwuchs geht im vollen Kronenschluß durch bie Berioden des Stangen- und Baumholzes feiner Beiterentwickluna Die Bestände verbringen und schließlichen Reife entgegen. weitaus überwiegende Zeit ihres Daseins im Kronenschlusse. der femelartigen Hochwaldform, "wenn sich einem gleich= alterigen ober nabezu gleichalterigen Grundbeftande mehrere oder viele Horste, Gruppen anderer Holzarten beimengen, die mehr oder weniger erhebliche und verschiedene Altersdifferenzen unter sich wie gegenüber dem Grundbestande haben," foll nicht nur die gleich= alterige Grundbestodung, es sollen auch die anderen Holzarten, die in diese Grundbestodung horst- und gruppenweise eingestellt werden, im Kronenschluß aufwachsen. In der echten Femelform, in ber "alle überhaupt möglichen Altersftusen, von der einjährigen Samenpflanze bis zum Startholzbaum, in einzelner, vorzüglich aber horstweiser Mengung, und zwar allzeit und dauernd vertreten find", werden zwar "die Ansprüche, welche die Altersstufen an den Eristenzund Ernährungsraum des Bestandes machen, das Auseinander= treten der erwachsenen Bäume oder Baumgruppen in mehr oder weniger räumiger Verteilung bedingen". Das geschieht im ge= schlossenen Hochwald gleichfalls. Es ist auch nicht ganz verständlich, wie den "zu Startholzstämmen sich all mählich her ausarbeiten= ben Individuen die Möglichkeit einer befferen Kronenbildung" gewährt werden foll, wenn fie "bis jum Stangenholzalter im Schluffe erwachsen", nur den "durch die Holzart bedingten Lichtzufluß" genießen und sich später "allmählich herausarbeiten" muffen. Licht= stellungen werden, wie Gaver fagt, in der Regel nur zum 3mede

ber Berjüngung vorgenommen, wenn sie auch über die Bedürsnisse berselben mehr oder weniger durch Ueberhalten von wuchskräftigen Stangen und Stämmen ausgedehnt werden. Vollen Lichtwuchskönnen nur die im Neberhaltbetrieb belassenen einzelnen Stämme erreichen, aber dieselben sollen "häusig horst- oder gruppenweise zusammenstehen". Wenn man Bodenschutzbolz anbauen wolle, so sei es in der Negel wünschenswert, daß der Unterbau den vorwüchsigen Bestand ohne Unterbrechung unterstellt.

Wenn wir auf die Beweissührung im vorigen Abschnitt zurücksblicken, so ist vor allem zu fragen, ob bei dieser wechselvollen, mit großem Spielraum in jeder Richtung ausgestateteten Gruppen= und Horstwirtschaft die freie Kronen= entwicklung der Waldbäume, die wir als die wichtigste Triebkraft der Massen= und Wertproduktion erkannt haben, grundsählich erstrebt werden soll und erfolg-reich durchgeführt werden kann. Man kann nicht sagen, daß die Ungleichwüchsigkeit der einzelnen Bestandsteile der alleinige Zweck der Holzproduktion sei. Man kann auch nicht sagen, daß der Wasserschaft des Bodens lediglich durch Eruppen und Horste erhalten werden könne. In dieser Richtung wirkt sicherlich der dichte Unterwuchs, den Seebach in den gelichteten Buchenbeständen bei Uslar erzielte, ungleich fräftiger.

Ich habe schon im fünsten Abschnitt die Zusammenstellung der Waldbäume in Gruppen 2c. aus dem Gesichtspunkt der Massenproduktion betrachtet und dieselbe keineswegs ratsam, vielmehr ebenso unnötig, als schadenbringend gesunden. Wir wollen nunmehr untersuchen, ob diese Form der Waldbestockung hinsichtlich der Beförderung des Wertertrags und der ausgiebigen Gewinnung der brauchbaren Nuthölzer das Höchsterzreichbare leistet.

Wenn man die jetzt auf großen Flächen getrennt stehenden Alterstlassen verteilt in ein Konglomerat von größeren und kleineren Gruppen und Horsten, die in ähnlicher Weise fortwachsen, wie die großen Bestände, so bleibt offenbar im Junern der Gruppen und Horste "alles beim alten". An den Kändern wird zwar Lichts wuchs erzeugt, aber hier in Berbindung mit excentrischem Buchs, mit Schnees und Eisbeschädigung u. s. w. Die Horste 2c. dürfen,

wie wir ichon im fünften Abschnitt gesehen haben, nicht zu flein werden. Innerhalb dieser gleichwüchsigen Sorste muß sich ber Saubarkeitsbestand, Stamm gegen Stamm und Krone gegen Krone fämpfend, in gleicher Weise berausarbeiten, wie der Haubarkeits= bestand bei der bisberigen Erziehung. Für die Erntezeit dieser Gruppen und Sorfte gilt dasselbe, was wir für die geschloffenen Bestände auf größeren Flächen bemerkt haben. Wenn in einer Waldung 100 ha 80jährige Bestände in Summe vorhanden find. fo ist es gang gleichbedeutend für die Geftstellung der Umtriebszeit, ob diese 100 ha sich auf drei 20, 30, 50 ha oder auf fünfzig je 2 ha oder auf 200 je 1, ha große Bestände verteilen, denn bier wie bort find die Stämme mit der weitaus überwiegenden gabl im dichten Kronenschluß aufgewachsen. Will man aber die Horste un= gleichartig und ungleichförmig im Innern gestalten, so ift, wie wir feben werden, die Berlegung der heutigen Sochwaldbestände in Bestodungsformen, die den alten Planterwald mit allen seinen Rachteilen wieder verjüngen wurden, nicht nötig. Man braucht, wie unten dargelegt werden wird, die ungleichwüchsige Bestockungsform nicht grundsätlich zu vermeiden, man fann sie, wenn sie durch die fonkrete Bestandsbeschaffenheit dargeboten wird, jogar nutbringend verwerten - aber man hat sie, wie es mir vorläufig scheint, nicht arundfählich und planmäßig einzubürgern.

Es ist ersichtlich, daß diese neuen Vorschläge nicht begründet worden sind, indem man die Leistungsfähigkeit der Bestockungsformen sir die Produktion von Gebrauchswerten — und zwar in der erreichbar kürzesten Zeit — vergleichend untersucht und hierzdurch die Leitsterne gesunden hat. Die Einwirkung der Bestockungsform auf die Reisezeit der Waldbäume — dieser volkswirtschaftlich so überaus wichtige Umstand — ist überhaupt nicht diskutiert worden\*). Ausgehend von dem Grundsat, daß die Erhaltung der Produktionsthätigkeit des Waldbodens die vornehmste Ausgabe des Waldbaues sei, will man durch ein beliebiges Konglomerat von

<sup>\*)</sup> Die Startholzzucht in den deutschen Waldungen findet schon durch die Berbrauchsansprüche eine Grenze — ganz abgesehen von der Erhöhung des Reinseinkommens. Ueber 35 cm starke Stämme sind, wie wir gesehen haben, den Sägmühlen keineswegs angenehm.

ungleichalterigen Gruppen und Horsten den Windzug über den Boden, der die Baumhölzer durchzieht, hemmen. Das ist sicherlich beachtenswert; aber die Bewegung der Luft ist selbst dann eine sehr rasche, wenn sich kein Laubblatt bewegt — sicherer wird die unmittelbare Beschattung des Bodens der Baumholzbestände sein, die wir später erörtern werden.

Man bat außerdem mehrfach die Untermischung der Holz= gattungen in Form von Horsten und Eruppen warm befürwortet, weil diese Bestockungsform die Anzucht der Holzgattungen, die ungleich im Höhenwuchs und Lichtbedarf find, ohne menfchliche Unterstützung gestattet. Ich habe zwar schon biese Wirkung der Horstform im fünften Abschnitt genügend gewürdigt, aber ich will doch, der Vollständigkeit halber, wiederholen, daß diese Silfeleistung nur für die Siche im Buchenwuchs und möglicherweise für die Beiftanne erforderlich ift. Die Giche ift indessen auf ber Gesamtfläche der geeigneten Bodenteile in reinen Beständen zu süchten, die rechtzeitig (mit beginnender Lichtstellung) unterbaut werden. In gleicher Beise sind Eschen, Ulmen, Aborn 2c. in einer Schutholzbestockung von Rot= und Hainbuchen zu erziehen. Lärchen, Kiefern und Kichten sind raschwüchsiger, als die zuletzt genannten Holzarten; sie lassen sich im Einzelstande aufbringen und brauchen Die Horstform zu ihrem Schutze nicht. Man hat nur bei ber Berjüngung zu überwachen, daß sich diese Nadelhölzer nicht zu ftark eindrängen und zu weit vorwachsen und muß, wie wir unten seben werden, das richtige Berhältnis in der Stammftellung durch rechtzeitige Einpflanzung der Nadelhölzer und durch Anwendung der Urt bei der alsbaldigen Ausläuterung herftellen. Es bleibt sonach nur die Beiftanne übrig; es ift wahrscheinlich, daß dieselbe von ber Buchengrundbestodung bedrängt wird, wenn sie einzelständig obne Höhenvoriprung eingemischt ist. Die Weiftanne wird zwar in den meisten Fällen durch die rascher wüchsige Fichte ersett werden können. Allein auch bei der Anzucht der Beiftanne kann die horst= und gruppenförmige Stellung derfelben nur dann in Frage kommen, wenn der Baldeigentumer die geringen Rosten des Freihiebes der Beißtannenkronen im Didungs- oder im Buchengertenholzalter nicht aufzubringen vermag. Aber der Schut, den der Horst den Mittelstämmen gegen das Ueberwachsen der Buche gewährt, wurde

sowohl bei der Weißtanne, wie bei der Lärche, Fichte, Kiefer, Ciche 2c. viel kostspieliger werden. Man mußte auf Freiwuchsigkeit innerhalb des Horstes und damit nicht nur auf den oben betrachteten Buwachsgewinn, sondern auch auf alle Vorteile des Mischwuchses versichten, denn fleine Sorfte und Gruppen verjagen erfahrungsgemäß ben Erfola. Man könnte das Nadelholz nicht gegen Insekten und Schneedruck durch Beimischung von Laubholz in gleicher Beise schüßen, wie durch die Erziehung einzelständiger vollsaftiger Nadel= holzstämme, beren Jug vom Laubholz umgeben ift. Der Schneebrud wurde, wie die Erfahrungen im westfälischen Gebirgsland und in Sachsen beweisen, durch die ungleichmäßige Beaftung, die sich an den Rändern der ungleich boben Sorste berstellen wird, vermehrt werden. Alle einseitig beafteten Stämme, namentlich an den Rändern älterer Nestbruchlöcher wurden, wie oben erwähnt, Die Wider= stärker beschädigt, als gleichmäßig beaftete Stämme. standefraft gegen Sturme wird fich schwer berftellen und erhalten laffen. Allerdings werden fich die Randstämme der jeweils älteften, am meisten vorgewachsenen Horfte dichter beaften, als die Stämme im Innern der Horste; sie werden auch nach der Windseite einen Waldmantel bilden. Man muß, so wird man sagen, diese Rand= stämme bei den Durchforstungen möglichst zu erhalten suchen auch wenn sie von den Nachbarstämmen überwachsen werden. Allein welche Situation finden die Stürme bei dieser Horstwirtschaft, in principiell ungleichwüchsig und verschiedenalterig gestalteten Beständen, wenn in einer Abteilung die ältesten Horste gehauen worden sind und der Bestand überall durchlöchert worden ist? In den oft wenig jungeren, seitlich beengt und gedrängt (ohne Buschbildung) aufgewachsenen Sorften werden die einströmenden Sturme schlanke Stämme mit hochangesetten Kronen finden, die hinsichtlich ihrer Widerstandsfraft feinen Bergleich aushalten mit den Stämmen, welche durch frühzeitige Lichtungshiebe geträftigt worden find. Man wird infolge diefer Löcherwirtschaft die Erfahrungen wiederholen, welche im vorigen Sahrhundert im Femelwalde hinsichtlich der Sturmverheerungen gemacht worden find.

Aus diesen Gründen vermute ich, daß die Rückströmung, die im deutschen Waldbau augenscheinlich begonnen hat, eine andere Richtung aufsuchen darf.

### IV.

## Die zukunftigen Aufgaben.

Im sediten Abschnitt habe ich den Beweiß zu führen gesucht, daß die intensive Nutholzwirtschaft, die in den größeren forsttechnisch benutten Waldungen, ihren Schwerpunkt in der Produktion von Bretterflößen und binlänglich starkem Baubolz zu suchen bat, bei der gebräuchlichen Erziehung der Holzbestände im dichten Kronen= schluß nicht ohne eine sehr wesentliche, volkswirtschaftlich durchaus unzulässige Erhöhung der bestehenden Umtriebszeiten ermöglicht werden kann. Ich habe dargelegt, daß die Erziehung der Waldbäume in einem richtig bemessenen Lichtstande eine ungleich höhere Leistungsfähigteit für die Autholzproduktion entwickeln wird, wie die bisher übliche Erziehung im Kronenschlusse. Und diese Mut: leistung wird keineswegs durch einen Verluft an der Gesamtproduktion erkauft, der Ertrag wird quantitativ nicht kleiner. Wenn wir zurückblicken auf die im sechsten Abschnitt mitgeteilten, leider noch nicht genügenden, aber fast durchweg komparativen und darum völlig beweiskräftigen Untersuchungen, so drängt sich uns mit zwingender Gewalt die Erkenntnis auf, daß ein einfaches Naturgeset den Baumwuchs regelt - Die Arbeit der hellen Lichtstrahlen in der kohlenfäurehaltigen Luft steigt und fällt mit der Blattmenge, welche dieser Arbeit als Werfstätte im Balbe bargeboten wird. Auf einer gegebenen Fläche vermögen nur dann die Waldbäume die größte Masse des dauerhaftesten, trag = und brennfräftigen Solzes zu erzeugen, wenn ihre Kronen im vollen Genuß der hellen Beleuchtung fteben. Aber die Waldbäume muffen bierbei in allen Bachstumsperioden fo nabe aneinander gerückt werden, daß fein zu großer Luft: und Bodenraum unbenütt bleibt. Das Maximum der Wertproduktion ift für gleiche Schirmflächen durch örtliche Untersuchungen festzustellen.

Die Forstwirte haben bisher augenscheinlich — neben der Beschützung des Bodens, die sich auch auf anderem Wege in viel besserer Weise sicher stellen läßt — auf die Anzucht dünner, kerzen-

förmiger, schlanker, langer Baumschäfte besonderen Wert gelegt. Das war ein Jrrtum, welcher der deutschen Nation teuer zu stehen gekommen ist. Die Nutholzkonsumtion verlangt selten lange Baumschäfte, sondern vor allem kurze und dicke Sägeklöße. Indessen wenn die Forstwirte besonders schöne und besonders wertvolle Nuthholzskämme erziehen wollten, so haben sie regelmäßig ihre Zuskucht zum Lichtstand genommen — im Schwarzwald bei der Tanne, im Spessart und in Hannover bei der Ciche, im Hauptsmoor nächst Bamberg bei der Kiefer u. s. w.

In der Jugendzeit bedürfen die Solzbestände eine gewisse seitliche Beschränkung der Kronenausbreitung. Einzeln stehende Holzpflanzen dehnen sich mit ihrer Krone überübermäßig in die Breite, fie werden buschförmig, verkrüppeln und Aber diese Wirkung scheint in erster Linie durch die Austrocknung des Bodens verursacht zu werden; man kann nicht behaupten, daß der enge Kronenschluß Bedingung für den lebbaften Höhenwuchs fei, wie wir nicht nur durch die im fünften Abschnitt mitgeteilten vergleichenden Messungen erfahren haben, fondern auch täglich in weitständigen Pflanzungen im Gegenfat zu übermäßig dichten Saaten 2c. seben können. Der Kronenschluß ift in erster Linie wegen des Bodenschutzes nicht zu entbehren. darf auch vermuten, daß die Holzpflanzen bis zum 20. bis 25. Jahre in einer Entfernung, die 1-11,2 m betragen barf, hinlänglichen Raum für die Kronenentwicklung finden und bei dem lebhaften Höhenwuchse von der seitlichen Kronenspannung nicht tiefgreifend benachteiligt werden.

Wenn indessen das genannte, örtlich nach der Bodengüte näher zu bestimmende Alter erreicht ist, wenn die Kronenspannung das sog. Reinigen des Bestands herbeizuführen beginnt, dann ist eine Deffnung des Kronenraums dringend geboten. Der praktische Forstmann wird jedoch sagen: wie kann diese Auslichtung in den Dickungen und schlanken Gertenhölzern gesahrelos und mit den im gewöhnlichen Forstbetriebe vorhandenen Arbeitskräften und Geldmitteln vollzogen werden? Die Antwort liegt nahe: man muß die erste Durchforstung nach anderen Grundsähen aussühren lassen, als bisher;

sie hat im "Kronenfreihieb" der zur Vildung des Haubarkeitsbestands befähigten Rutholzstangen ihren Schwerpunkt zu suchen, ohne den Kronenschluß des Nebenbestands zu unterbrechen.

Der Forstmann hat zu bedenken, daß lediglich die Stämme, welche zur Haubarkeitszeit den Rutholzbestand bilden, beachtet und gepstegt zu werden verdienen. Alle andern Gerten, Stangen und Stämme kommen, wie ich im vorigen Abschnitt aussührlich nachgewiesen habe, hinsichtlich ihrer Wertproduktion nur sehr untergeordnet in Betracht; sie haben fast lediglich die Ausgabe, den Boden und den auswachsenden Haubarkeitsbestand zu schützen — den letzteren, indem sie eine Reserve für etwaige Verluste so lange bilden, dis die vorwachsenden Stämme durch eine stufige Schastbildung, durch die am oberen Schaste etwas tieser herabgehende Krone (die dem Winde eine geringere Hebelkraft darbietet), und durch eine kräftige Bewurzelung widerstandsfräftig gegen Stürme, Schuesbruck, Nanhreif 2c. geworden sind und durch Sastfülle dem Inssektenfraß begegnen können.

Indem ich nach ftebend die wahlwürdigen Richt= punfte der Holgaucht im Lichtwuchsbetriebe erörtere, will ich feineswegs die sofortige und allgemeine Einbürge= rung diefer Modifikation des bisherigen Hochwaldbetriebs befürworten. Aber es ift nach meiner Ueber= zeugung die nächfte und wichtigfte Obliegenheit jedes denkenden und vorwärts strebenden Forstwirts, vergleichungsfähige Probeflächen mit verschiedenen Auslichtungsftufen in allen Teilen seines Forstbezirks (auf Nord- und Dit-, wie auf Süd- und Weftseiten, im Flachland, wie in Berglagen, auf trockenen und verarmten, wie auf lockeren und feuchten und humusreichen Böden, in Fichten= und Tannen=, wie in Sichen=, Kiefern= und Buchenbeständen u. f. w.) ohne jeden Verzug anzulegen und nicht nur die Holzproduktion hier und in den angrenzenden geichloffenen Beständen gu meffen und zu vergleichen, fondern auch die Rüdwirfung des Auslichtungsgrads auf den Bodenzustand und namentlich den Unkraut= wuchs, auf die Beschädigungen durch Wind, Schnee-, Duft: und Gisanhang 2c. icharf zu beobachten, um nach

5 ober 10 Jahren die örtlich maßgebenden Richtpunkte sicher beurteilen zu können. Ich habe die Leistungen der bisherigen Bestandserziehung für die Rutholzproduktion genügend gewürdigt, um sagen zu dürsen: die alten Wege genügen in der Jetzzeit nicht mehr, neue Wege sind ohne Zweisel aufzusuchen. Die volkswirtschaftlichen Ziele des deutschen Waldbaues werden durch die Gruppen- und Horswirtschaft, die wir ad III kennen gelernt haben, ebensowenig erreicht werden, als durch die bisherige Hoch- waldzucht. Es erscheint mir unbestreitbar, daß die freiständige Erziehung der Waldbäume zukünstig den Grundcharakter der deutschen Holzzucht bilden wird.

Die Vorbereitung diese Lichtwuchssbetriebs beginnt schon bei der Begründung der Bestände; wir haben die Einpstanzung der Hausbarkeitsstämme in eine Schirmbestockung von Buchen und Hainbuchen schon im fünsten Abschnitt (S. 159) besprochen und werden wiedersbolt darauf zurück kommen. Im jugendlichen Leben der Holzbestände — einerlei ob dieselben in dieser plangemäßen Weise begründet, oder rein oder in beliebiger Untermengung aus natürlichen Versjüngungen oder Saaten und Pflanzungen hervorgegangen sind — ist das wirksamste Mittel sür die Durchsührung diese Lichtwuchsbetriebs:

1) Der Kronenfreihieb in Verbindung mit der ersten Durchforstung, überhaupt zur Zeit der beginnenden Reinigung der Holzbestände.

Bis zum 25—35 jährigen Bestandsalter (nach Holzart und Bodengüte verschieden) ist, wie wir gesehen haben, eine Erweiterung des Kronenraums bei den Holzpflanzungen in 1—1½ m Verband, welche die Regel bilden sollten, weder notwendig, noch rätlich. Nach dieser Zeit haben bisher die Durchsorstungen sast lediglich diesenigen Gerten, Stangen und Stämme entsernt, die an dem Kampse, welchen die Waldbäume im Kronenraume der dicht geschlossenen Waldbestände sühren, nicht mehr teilnehmen konnten — die übergipfelten, unterdrückten, halb und ganz trockenen Stangen und Stämme. Die Forstwirte haben sich bisher bei den Zwischennuzungen im wesentzlichen auf die Bestattung der Toten beschränkt. Dhue menschliche Beihilse haben sich die verbliebenen Stangen und Stämme eine gewisse Erweiterung des Wachsraums erkämpsen müssen. Es kann offenbar in keiner Weise gefahrbringend sein, wenn

man diesen Wachsraum für die nächsten 5 oder 10 Jahre künstlich öffnet. Wir haben gesehen, daß die Stangen, die den Schnee abschütteln können, widerstandskräftiger gegen Schneedruck werden, wie schlanke Stangen im dichten Kronenschluß. Und da diese Dessung des Kronenraums nur für einen Bruchteil der Gesamtstammzahl, d. h. für die kräftigsten Stangen, welche den Haubarkeitsbestand bilden sollen, notwendig ist, so kann die Beressüchtigung der Bodenseuchtigkeit kaum in Frage kommen.

Die Waldbäume zeigen hinsichtlich der Erweiterung des Wachsraums, welchen sie sich im dichten Kronenschluß während der verschiedenen Altersperioden erkämpfen, ein charafteristisches Berhalten. Wenn man den Wachsraum, den die dominierenden Stämme von Sahrzehnt zu Sahrzehnt in den geschlossenen Beständen einnehmen, nach der Quadratform ausdrückt und die Quadratseite des Wachs= raums vergleicht, so ergeben sich nach den bisberigen Untersuchungen feine sehr wesentlichen Unterschiede. Die zehnjährige Erweiterung ber Standraumsseite schwankt nach den Untersuchungen von Th. Hartig, R. Hartig, Baur, Weise und Loren bei mittlerer Bodengüte in Richten: u. Buchenbeständen zwischen 30 und 40 cm per Sabrzehnt und in Riefernbeständen Wenn indessen dieser Wachsraum im Anfang bes Sahrzehnts fünft= lich geöffnet wird, so werden selbstverständlich die Stangen und Stämme ihre Kronen weiter ausbehnen, als im bicht geschlossenen Bestande, in dem sie sich allmählich den Wachsraum erkämpfen Freiständige, im Mittelwalde erwachsene Richten und müssen. Riefern gewinnen in je 10 Jahren nach den Untersuchungen des Verfassers teils nahezu, teils etwas mehr als die doppelte Aftver= breitung der Schlußstämme. Rach ben bis jest vorliegenben, allerdings noch unvollkommenen und zu ergänzenden Untersuchungen würde für eine 10 jährige freie Aronenentwicklung eine Erweiterung der Standraum= feite von ca. 60 cm genügen - b. b. es wäre um jeden Freistamm ein Ring von 60 cm Breite frei zu hauen. Der Kronenfreihieb hat sich, wie gesagt, auf die Stämme, die den haubarkeits= bestand bilden follen, zu beschränken, benn nur diese verdienen beachtet und gepflegt zu werden. Im 100jährigen Alter sind in ge= schlossen erwachsenen Richtenbeständen auf mittelgutem Boden 600 bis 800 dominierende Stämme per Heftar und in 90jährigen Kiefernsbeständen 500—700 dominierende Stämme per Heftar vorhanden, Dagegen werden völlig frei erwachsene Kiefern und Fichten schon im 70—80jährigen Alter viel größeren Wachsraum einnehmen; je nach der Bodengüte werden 200—400 Stämme per Heftar lockeren Kronenschluß bilden. Lärchen und Sichen werden sich ähnlich wie Kiefern, und Tannen ähnlich wie Fichten verhalten.

Als Ziel wird man der Autholzwirtschaft in den deutschen Waldungen die Bildung eines Haubarkeitsbestands, in dem die (vom 25. bis 35. Jahre an) freiwüchsig erzogenen Autholzstämme mit einem durchschnittlichen Brusthöhendurchmesser von ca. 30 cm die Fläche voll bestocken, voranstellen dürsen. Dieses Ziel wird je nach der Standortsgüte (ganz trockener und armer Boden auszesichlossen) zwischen dem 60° und 80jährigen Baumalter erreicht werden, wenn man in den 25—35jährigen Beständen 450 bis 500 Stämmen in gleicher Entsernung den für die freiständige Entwicklung erforderlichen Wachsraum gibt und diesen Wachsraum später sorgsam erhält.

Der erste Kronenfreihieb hat hiernach die wuchs: fräftigsten Stangen und Stämme in einer mittleren (Quadrat=)Entfernung von 4,5-5,0 m (etwa 6 Edritte) auf= gufuden und gu bezeichnen. Rund um diefe Stämme ist ein ringförmiger Wachsraum von etwa 50-70 cm Breite (je nach der Holzart und Bodengüte breiter und schmäler) freigubauen. Gelbstverftandlich bieten biefe Biffern nur eine ungefähre - ich möchte fagen theoretische - Richtschnur, denn die fraf: tigsten und wuch s fähigst en Holzpflanzen stehen in den Bald: beständen (felbst in gleichmäßigen Pflanzungen) feineswegs jo regel= mäßig, wie man die Figuren auf einem Schachbrett stellen kann. Das Augenmerk ift auf die Freiftellung der hochsten und stärksten Stämme in den gleichwüchsigen und reinen Beständen und auf die Freistellung der wertvollsten Holzarten im Mischwuchs zu richten; man bat bei der Auszeichnung überall von den ftarksten Stämmen auszugehen und hierauf die passenden Zwischenstämme zu bezeichnen, wenn auch die frei zu hauenden Stämme bald einige Schritt näher und bald einige Schritt weiter voneinander entfernt fteben, als ber Norm entsprechen würde. Man wird febr oft die stärksten Stämme sehr nahe bei einander stehen lassen. Die Auszeichnung ist nicht schwer; aber sie kann nicht in Büchern gelehrt werden und nuß dem Augenmaß überlassen bleiben.

Es ist nicht gerade notwendig, daß dieser Kronenfreihieb gleichzeitig mit der ersten Durchsorstung vorgenommen wird. Wenn Bestände im starken Gedränge stehen, bevor die Ausarbeitung des übergipfelten und unterdrückten Holzes bei den örtlichen Holzpreisen und Arbeitslöhnen die Kosten deckt, so wird man frühzeitig diezienige Kostenausgabe, welche der Kronenfreihieb ersordert (siehe unten), auswenden müssen. Ich befürchte, daß in einigen Jahrzehnten derartige Fälle in Deutschland nicht mehr selten sein werden und der Kronenfreihieb das einzige Mittel bleibt, um gebrauchsfähige Rußholzstämme in kurzer Zeit heranzuziehen. Denn schon jeßt müssen in vielen Gegenden Deutschlands die Durchsorstungen, welche lediglich geringwertiges Brennholz liesern, unterbleiben, weil der Erlös den Gewinnungskosten nachsteht.

Im genannten Falle bleibt der Zwischenstand, der als Bodensschutholz und als Treibholz zu wirken hat und 70—85° o der Fläche überschirmen wird, unberührt. Aber auch bei gleichzeitiger Ausführung der ersten Durchforstung sind in diesem Zwischensständ lediglich die unterdrückten, völlig übergipfelten, kränkelnden und absterbenden Gerten und Stangen zu entsernen — mit besonderer Borsicht auf trockenem Boden und in Dochlagen. Der Kronenschluß muß im Zwischenstand erhalten bleiben. Es nuß nicht nur der Boden im tiesen Schatten bleiben und der Luftzug verhütet werden; man muß auch überall Ersat sinden können, wenn der Schnees und Dustanhang oder der Sturm einzelne Gipfel abbrechen und einzelne Stangen entwurzeln sollte. Die Periode unmittelbar nach dem Kronensreihieb ist immershin gefährlich: Vorsichtsmaßregeln können niemals schaden.

Unbedingt nötig ift, daß nicht nur die frei zu hauenden, sondern auch die wegzunehmenden Stämme vor dem Dieb durch ausreichend instruierte Forstsschupbeamte bezeichnet werden (erstere durch einen Teeranstrich oder durch weiße Farbe, die aus einer Mischung von 1 Liter süßen Rahms mit 2 Pfund Zintweiß — per Pfund 36 Pf. — hergestellt wird). Der Aushieb wird von zuverlässigen Holzhauern im Taglohn vorgenommen. Nach den Erfahrungen des Berfasser erfordert die Auszeichnung des ersten Kronenfreihiebs in 20—25jährigen Radelholzbeständen im Turchschnitt einen Zeitauswand von 7 Stunden per Hettar (den Zeitauswand des Forstschupbeamten und eines Arbeiters zusammen-

gerechnet), der Aushieb im Taglohn 40 Arbeitsstunden per Hettar und bei einem Taglohnsatz von 1,20 M. einen Kostenauswand von 4,42 M. per Hettar, wenn keine Ausarbeitung stattsindet. Bei den hiesigen Hauerlohnssähen übertressen die Ausgaben für Aushieb und Ausarbeitung im Taglohn nicht die regelmäßigen Gewinnungskosten (1 M. 72 Pf. per Hundert Hopsenstangen, 70 Pf. per Raummeter weiches, gemisches Prügelholz und 1 M. 14 Pf. per 100 Weslen). Die Holzmasse, die per Hettar gewonnen wird, hat hier durchschnittlich betragen:

780 Sopfenftangen III. Mlaffe,

31 Raummeter weiches gemischtes Prügelholz, zusammen ca. 31 Festmeter Derbholz. Ferner

14 Wellenhundert.

Der Erlös hat im Bergleich mit den Fällungs= und Aufarbeitungskosten (extl. Auszeichnung) einen Ueberschuß von 67 M. geliefert. Wenn die Hopkenstangen als Brennholz verwertet worden wären, so würde der Erlös (brutto 1,2 M. per Raummeter und 2,5 M. per Wellenhundert) einen Ueberschuß von eirea 56 M. ergeben haben.

Wir haben jedoch, bevor wir weiter geben, die Frage zu beantworten, ob die Bodenfraft auf diesen ringförmigen Freistellen erhalten bleibt oder fofort nach den Kronenfreihieben Unterbau erforderlich wird. Nach den Erfahrungen des Verfassers ist der Unterbau entbehrlich, wenn schatten= ertragende Holzarten, wie Fichten, Tannen und Buchen, in ber angegebenen Beife freigestellt werden. Das eindringende Licht beleuchtet nur den Kronenraum; die abgestorbenen Nadeln und Laubblätter bleiben feucht und werden nicht vom Winde verweht. ber Boden bleibt bedeckt. Selbst bei einer viel stärkeren Licht= stellung, als durch diesen Kronenfreihieb bewirkt wird, selbst bei grasmüchsigem Boden bleibt derfelbe mit Laub und Nadeln bedeckt oder fahl. Wenn aber auch unter den freigehauenen Stangen ein spärlicher, bald vorübergehender Gras: und Kräuterwuchs entsteht, wenn nur Seide, Beerfräuter, wuchernde Farnkräuter und trocene Angergräfer zurückgehalten werden, so ift der Anbau von Schutzholz nicht geradezu erforderlich. Die freigestellten Stangen und Stämme werden bald voll- und dichtbelaubte und :benadelte Kronen bilden, die in wenigen Jahren eine genügende Bodendecke berftellen. Bielfältige Erfahrungen beweisen, daß gerade auf minder produt= tiven Standorten dichtstehende, schlechtwüchsige Holzbestände nach einer scharf eingreifenden Durchforstung lebhaft und nachhaltig fort= gewachsen sind.

Die Frage, ob in reinen Eichen beständen schon beim ersten

Kronenfreihieb (etwa im 30.—40. Jahre) Unterbau mit Buchen und Hainbuchen stattfinden soll, ist dagegen zu bejahen. In reinen Sichenbeständen ist mit dem Kronenfreihieb eine Durchforstung des Sichenzwischenstandes vorzunehmen. Es wird sich dadurch ein Lichtgrad einstellen oder leicht herstellen lassen, welcher Unterwuchs auf der ganzen Fläche gedeihen läßt. Es kann in manchen Fällen rätlich werden, die erste Auslichtung erst im 40—50 jährigen Bestandsalter vorzunehmen und dis dahin lediglich die dürren, untersprücken und niedergebogenen Stangen zu entsernen. Aber im allgemeinen darf man mit dem Kronenfreihieb und der entsprechenden Durchforstung des Zwischenstandes nicht säumen, sobald die Sichen sich auszulichten beginnen und der Boden sich begrünt.

Noch frühzeitiger, als die Siche, ift die Lärche auszulichten, wenn sie reine Bestände bildet. Die Lärche darf auch in dem Zwischensbestand nicht im Kronenschluß verbleiben, vielmehr sind die Kronen der besseren Stämme gleichmäßig auf der ganzen Fläche mit einem noch etwas größeren Abstand, als oben angegeben wurde, freizuhauen. Der Unterbau ist gleichfalls über die ganze Fläche auszudehnen.

Wenn reine Kiefernbestände auf einem Boden vorkommen, auf welchem Buchen und Hainbuchen gedeihen, so wird am zwecksmäßigsten im 20.—25. oder 25.—35. Jahre der Kronenfreihieb einzulegen und der Zwischenstand nur auf unterdrücktes und übergipfeltes Holz zu durchforsten sein, weil man bei der Kiefer den Schneedruck, Nauhreif 2c. besonders zu fürchten hat und außerdem die allmähliche Freistellung der Rutholzstämme vorzuziehen ist. Der Unterbau wird auf diesen besseren Standorten in der Regel bis zum durchgreisenden Lichtungshieb, den wir ad 2 betrachten, versichoben werden können.

Wenn aber die Kiefer auf armen und trocenen Böden vorkommt, so ist selbst ein weitgreifen der Kronensfreihieb bedenklich. Bei dieser Standortsbeschaffenheit wird ein Unterwuchs, selbst von Fichten, nicht den nötigen Lichtgenuß sinden und ohne Unterstützung durch einen (in den Pflanzen reich sließenden) Wasserstrom vertrocknen. Es wird nur erübrigen, bei der ersten Durchsorstung der Kiefernbestände den stärtsten, kräftigsten Stämmen eine mäßige Erweiterung des Wachsraums zu geben. Indessen sind auch in dieser Richtung in den konkreten Fällen Bevbachtungen

anzustellen und vergleichende Untersuchungen vorzunehmen und hiere nach ist zukünftig zu versahren. Für die Nutholzzucht wird Homeburgs Ueberhaltbetrieb zu untersuchen sein.

Besondere Wichtigkeit hat der Freihieb der Kronen für die vorhandenen Buchengertenhölzer. Wir haben oben gesehen, daß sich die im Freistand mit der richtigen Stellung erzogenen Buchenbestände, was zunächst die Brennstosserzeugung betrist, den massenreichen gleichalterigen Nadelholzbeständen gleichstellen, während die Rotbuche im Schluß weit hinter den Riesern und Fichten zurückbleibt. Hinsightlich der Nutholzerzeugung und namentlich der Lieserung von Eisenbahnsichtlich der Nutholzerzeugung und namentlich der Lieserung von Eisenbahnsichwellen leistet selbstwerständlich der Lichtwuchsbetrieb erheblich mehr, als die Erziehung im Kronenschluße. Nach den Ersahrungen des Verfausswert, als ichwächere Buchen iber 35 cm Stärke einen beträchtlich höheren Verkausswert, als ichwächere Buchen — jolange keine Imprägnierung zu Bahnschwellen statisindet. Die Behandslung der Buchenbestände beim Kronensreihieb folgt den oben bei der Fichte erörterten Regeln. Jedoch wird man bei Vergleichung der Verterträge in der Regel den alsbaldigen Andau von Radelhölzern auf den Zwischenaum nutzbringend sinden und die Buchen demgemäß stärker lichten, wenn kein Umbiegen mehr zu befürchten ist.

Auch die Weißtanne wird in gleicher Weise zu behandeln sein, wie die Fichte. Praktische Ersahrungen bezüglich dieser Holzart mangeln dem Bersasser.

Wenn in schlanken, schwachen Gertenhölzern Umbiegen selbst für die kräftigsten Gerten und Stangen zu befürchten ist, so muß dem Kronenfreihieb die Entahme des unterdrückten und übergipfelten Holzes geraume Zeit vorausgehen und die Kräftigung des Bestands abgewartet werden.

Diese Kronenfreihiebe werden länger verzögert und leichter ausgeführt werden können, wenn die Schirmbestockung (in der im fünften Abschnitt erörterten Weise) aus Buchen und Hainbuchen gebildet worden ist und die Holzarten, welche den Rutholzbestand zur Haubarkeitszeit formieren sollen, vereinzelt und etwas vorwüchsig in regelrechter Verteilung eingemischt worden sind.

Man darf übrigens nicht unbeachtet lassen, daß der Erfolg des freieren Standes erst nach einigen Jahren sichtbar werden kann. Wenn auch alle 6—8 Schritte die jeweils stärksten und wuchsfreudigsten Stämme freien Wachsraum für die nächsten zehn Jahre erhalten haben, so werden sie zunächst eine vollere Krone bilden. Erst nach einigen Jahren, wenn sich die Krone aus den schlafenden Augen für die Lichtwuchsproduktion ergänzt hat, wird der Höhen= und der Schaftzuwachs belebt werden.

Der Lefer, der bisber nur die Höhenentwicklung der Bestände im Kronenschluß kennen gelernt hat, wird jedoch vor allem fragen, ob infolge diefer Auslichtung feine Berkummerung des höhenmuchfes zu beforgen ift? Ich barf baran erinnern, daß die Stämme feineswegs aus dem dichten Schluß in vollen Freistand gebracht werden, vielmehr fast nur der Wachsraum, den nich die Stämme felbit erkampfen, geöffnet wird. Es ist aber im porigen Abschnitt nachgewiesen worden, daß dieser Kampf den Söbenwuchs nicht befördert, sondern hemmt. Es ist somit keineswegs gerechtfertigt, mit ber Auslichtung zu warten, bis die Bestände das angehende Baumholzalter erreicht baben und der hauptlängenwuchs, wie man fagt, vorüber ift. Die erstmalige stärkere Auslichtung im böberen Alter ift immer, namentlich bei Nadelholzbeständen, mißlich. Man muß dann stärkere Stangen und Stämme mit breiteren Kronen aushauen, die Austrocknung durch Wind und Conne tritt in stärkerem Make ein u. f. w. Der rasche Uebergang vom Schlußstand zur völligen Freistellung ift im Waltbau möglichst zu vermeiden.

Die Schaftbildung wird allerdings auch nach den erörterten Kronenhieben eine Hinneigung von der Walzenform zur Kegelform alsbald annehmen. Aber der Schaft der vorwachsenden Stämme wird in kurzer Zeit einen größeren Durchmesser überall, auch in der oberen Hälfte, erlangen. Es wird hierdurch die Ausnutzung desselben zu langem Balkenholz, zu breiten Brettern u. s. w. begünstigt, wie ich hinlänglich nachsgewiesen babe. Der Nutzwert kann lediglich dadurch beeinträchtigt werden, daß im oberen Schaftteil etwas stärkere Leste unbeträchtlich tieser, wie im Kronenschlusse, einwachsen. Dagegen fällt anderseits nicht nur der höhere Gebrauchswert insolge der gesteigerten Bretters und Bauholzbreite und Länge, sondern auch die größere Dauer, Tragkraft, Brennkraft 2c., die für das im Lichtstand produzierte Holz bei den bisherigen Untersuchungen gesunden wurde, in die Wagschale\*).

<sup>\*)</sup> Man lasse sich nicht durch Wahrnehmung beirren, daß die Holzkäufer mitunter das breitringige Nuhholz nicht so hoch schähen, wie das engringige und feinsaferige Holz. Das im Kronenschlusse gezüchtete grobringige Holz ist auf feuchten, humusreichen Böden rasch emporgewachsen und hat allerdings eine

Bor allem ift aber die frühzeitige Erstarkung ber Saubarfeitsftämme berbeiguführen, damit diefelben alsbald widerstandsfräftig gegen Windwurf. Schnecbrud und Duftanhang werden. Die Berheerungen burch Wind und Schnee, die im vierten Abschnitt (ad I, 4) erörtert worden sind, haben sich fast lediglich auf die geschlossenen Sochwaldungen erstreckt; die Mittelwaldungen bleiben vom Windwurf, Schneedruck und Insektenfraß fast völlig unberührt. Der stufige Schaftwuchs und die fräftige Bewurzelung und die Berringerung ber Bebelfraft durch den tieferen Kronenansatz macht die Freistämme alsbald widerstandskräftig. Selbst die flachwurzelnde Fichte wider= ftebt im Mittelwalde ben heftigften Orfanen. Und diese Erstarkung wird gefahrlos herbeigeführt! In den 20-30jährigen Beständen ist bei der mäßigen Freistellung, die wir oben betrachtet haben, kein erheblicher Windwurf zu befürchten - felbst nicht in Fichten= beständen, die den Stürmen exponiert sind. Schneedruck wird diese freistehenden Stämme, wie oben nachgewiesen worden ift, weniger beschädigen, als dicht geschlossene Gerten- und Stangenhölzer.

2) Behandlung der Holzbestände nach dem ersten Aronenfreihieb.

Wenn in mehreren schneereichen Vintern die frei gehauenen und vorwachsenden Stämme nur unwesentlich beschädigt worden sind — wie es nach meinen Ersahrungen mit Sicherheit zu erwarten ist —, so ist die fernere Widerstandskraft dieser immer stufiger werdenden Lichtwuchsstämme nicht mehr zu bezweiseln. Die nächste Lichtung hat in der Regel einzutreten, wenn sich die Astzweige der Lichtwuchsstämme mit den Astspizen der Stämme des Schirmholzes berühren — gewöhnlich im 30.—40. Jahr, auf ärmeren Boden und bei langsam wüchsigen Holzarten im 40.—50. Jahre. Sie wird sich hauptsächlich nach den örtlichen Absatzerhältnissen richten können.

a. Wenn Hopfenstangen, Grubenhölzer, überhaupt Nutstangen bis 18—20 cm Brusthöhendurchmesser nicht mit größeren Massen absatsähig sind, sondern lediglich

geringere Güte, als das auf ärmeren Böden langsam erwachsene Holz. Dagegen werden die Mittelwaldeichen mit breiten und dabei sehr ungleichen Jahresringen wegen ihrer Holzgüte nicht beanflandet.)

als Brennholz Verwendung finden, so ist in Verbindung mit dem zweiten Kronenfreihieb der Lichtwuchsstämme eine durch greisende erstmalige Lichtstellung des Zwischenstands vorzunehmen und der Boden mit Schutholz zu versehen. Man hat zu berücksichtigen, daß Stämme von 20—30 cm Durchmesser in Brusthöhe als geringes Bauholz, Hollanderpfähle 2c. in der Zukunst fast überall verwertet werden können und deshalb der Zwischennuzungsbetrieb vor allem dieser Richtung der Produktion Wert beizulegen hat.

Die Schlagauszeichnung geht von den Lichtwuchsstämmen aus. Sie soll denselben, theoretisch betrachtet, zunächst einen weiteren ringsörmigen Wachsraum von 50—70 cm öffnen. Hierauf wird den fräftigsten, wuchssähigsten Stämmen des Zwischenstandes freier Wachsraum für eine nach den örtlichen Verhältnissen, welche die Wiederkehr des Hiebes beeinflussen, zu bemessende Wachstumszeit gegeben. Die Auszeichnung der Stangen sucht einen Lichtgrad, wie im Buchenbesamungsschlage, herzustellen.

Man könnte zwar diese Auszeichnung schärfer normieren, als es hier gesischen ist. Wenn Bauholzstämme ec. mit einer Brusthöhenstärke von im Mittel 22 cm vor der Auhungszeit lockeren Schluß bilden sollen, so ist den Radelholzstämmen bei mittelgutem Boden eine durchschnittliche Entsernung von 3-4 m zu geben (bei der Buche 4-5 m) und es ist eine ringförmige Dessung von 50-70 cm (auf sehr gutem Boden 70-80, auf minder gutem Boden 40-50 cm) frei zu hauen. Der nunmehr zwischen den Lichtwuchsstämmen ersten und zweiten Grades verbleibende Zwischenstand ist scharf zu durchforsten, damit das anzubauende Schutholz genügendes Licht sindet. Aber bei der Auszeichnung vergist man alsbald diese theoretische Richtschun, weil das Augenmaß nach einiger Uebung die geeignete Schlagstellung trist. Auch bei sehlerhaften Schlagstellungen ist die praktische Folge gewöhnlich eine um wenige Jahre frühere oder spätere Wiederschr des nächsten Lichtungshiebes.

Sosort nach der Ausarbeitung des Holzes wird die Schirmsbesteckung von Buchen und Hainbuchen durch Stecksaat in Mastzjahren oder durch ballenlose Pflanzung begründet (in Buchensbeständen mit Zuhilfenahme der natürlichen Berjüngung). Auf die größeren Lücken und Blößen werden Fichten, Lärchen und Kiefern angepslanzt. Ueberall werden die nutholztücktigsten Holzarten in die Schutholzbestockung in der oben genannten Entfernung eingemischt, damit der jenige Teil des Schutholzes, welcher bis zur späteren

Berjüngung prosperiert, die richtige Beschaffenheit für die Bildung des jungen Bestands hat.

Die im fünften Abidnitt erörterte Durchftellung ber Schutholzbestochung mit ben Refruten bes ipateren Saubarkeitsbestands beginnt jonach ichon mit bem erften Unterbau. Gie ift icon jest zu erörtern. Bunachft ift bie vorherrichend aus Buchen und Sainbuchen ju bildende Schutholzbestodung berguftellen. in biefen Stangenhölzern naturliche Buchenbefamung nur felten fich einftellen wird, fo muß man Saat oder Pflanzung mahlen. Regel ift überall die Pflan= gung und gwar bie Ginpflangung zweijahriger Caatichulpflangen mit bem Pflangbeil oder dem Buttlarichen Gifen, die ich im neunten Abschnitt näher darftellen werde. Auch für Sainbuchen ift die Pflanzung ficherer als die Saat. Bur Begründung der Rotbuchenbestodung tann man zwar Mastjahre benühen, indem man Die Bucheln einftufen läßt (jog. Stedfaat); man tann auch die jungen Buchen aus benachbarten natürlichen Berjungungen beziehen. Allein Caatichulpflangen haben gewöhnlich eine beffere Bewurgelung als die letteren und tein beforgter Quirtichafter wird ben Fortgang ber Lichtungshiebe von bem Gintritt eines Maft= jahrs abhängig machen. Bielmehr find ftandig die Pflanzenvorrate in Caatichulen nachzugieben; wenn örtlich feine Bucheln ze, gejammelt werden können, fo find fie angutaufen. Bei ber Wahl ber Pflangenentfernung hat man gu beachten, daß die Sauptrudficht der baldigen Beichattung des Bodens gebührt und auf die sonstigen Wachstumsleiftungen der Edunholzbestodung fein Wert ju legen ift. Je nach der Bodengüte wird ein Quadratverband von 0,6-0,8 m zu mählen fein. Aber Diese Entfernung ift niemals genau abzumeffen, vielmehr Die Gin= haltung berselben in den Reihen dem Augenmaß der Arbeiter (natürlich) unter Kontrolle) zu überlaffen, mahrend die Streifenbreite, in welcher die Arbeiterfolonne zu gehen hat, abgemeffen und ber gleichmäßige Bang ber Arbeiter über= wacht wird. (Bei diefen billigen Pflanzungen fommt die Bermehrung der Noften infolge des dichten Berbands nicht in Betracht.)

Etwa 4—6 Jahre nach dem Anwachsen der Schuhpflanzen erfolgt die Einpflanzung der Nuthbolzbestodung. Saatschulpflanzen werden wieder mit dem Pflanzbeil oder Pflanzeisen, — die Fichten in der Regel Ziährig, die Liefern ljährig und die Lärchen zjährig — zwischen die Schutholzbestodung und ohne Berücksichtigung der letzteren eingesetzt. Wegen der späteren Pflege dieser Nutz-holzbestodung wird man am zweckmäßigsten die Reihenpslanzung wählen und den Reihen die oben sestgesetzte Entsernung (im Mittel etwa 6 Schritte), dagegen den Pflanzen in den Reihen einen nach dem Trockenheilsgrad des Bodens zu bermessenen, dichteren Stand geben (etwa 2 dis 3 Schritte). Die überslüssigen Stangen können beim ersten Kronensreihieb entsernt werden, wenn sie die Erhaltung der Bodenschutholzbestodung gesährden. Wenn jedoch voraussichtlich Nuthbolzstangen mit größeren Mengen absatzsähg sind, so kann man auch die Reihen enger aneinanderrücken; doch ist zu verhüten, daß die Nadelhölzer schunk wird selten zuträglich seine.

Die weiteren Auslichtungshiebe beginnen, wenn das Schirm=

holz genügend gefräftigt ift. Sie find - fo weit als örtlich moglich - zu wiederholen, wenn eine die Ausnutzung lohnende Bahl von Stämmen im Kronenraum bedrängt wird. Für den Bollgug berselben ist in erster Linie Die Offenhaltung ber Kronen ber Licht= wuchsstämme magaebend. Es werden fortgesett die Stämme mit eingeengten, eingeklemmten Kronen in erster Reibe entfernt. Im übrigen find die Regeln bestimmend, welche wir unten für die Unslichtungsschläge im Buchenhochwalde fennen lernen werden. Auf allen Teilen der Fläche muß man das Schirmholz zu erhalten Allein dieser Erbaltung gebührt keineswegs die gleiche Rücksichtnahme, wie bei den Berjüngungshieben im Femelichlagbetriebe. Man barf nicht vergeffen, baß biefes Schirmholz lediglich den Zweck bat, den Boden zu beschatten. Wenn der Schatten bes Oberstandes fo start wird, daß das Schirmholz fümmerlichen Buchs zeigt, so ift die Belebung des letteren nicht in erster Linie geboten, wenn auch die Erhaltung, wegen Ersparung der Begründungskoften einer neuen Schutholzbestodung, immerbin berücksichtigungswert bleibt.

b. Wenn bagegen im Abfatgebiet Antitangen, nament= lich Grubenbölzer und Hopfenstangen, mit großen Maffen verbraucht werden, so hat man zu bedenken, daß die in den Zwischenftand weitgreifenden Lichtungshiebe diese Stangen fehr gahlreich zu einer Zeit entfernen würden, wo dieselben lediglich als Brennbolz zu verwerten find. Bei biesen Absatverbältniffen ift zwar der erstmalige Kronenfreihieb des späteren Haubarkeitsbestands erforderlich, denn der lettere liefert in allen Wällen den ansehnlichsten Teil des Ertrags; aber in den Nebenbestand find im wesentlichen nur die unterdrückten und eingeengten Stämme aus-Der Kronenschluß ist zu erhalten; allerdings loderer, als es bisber üblich war. Die Zweigspiten sollen, wie schon Beinrich Cotta vorgeschrieben hat, nicht ineinandergreifen, sondern fich nur berühren. Bei jedem Durchforstungshiebe ist indessen den Lichtwuchsstämmen, die zur Bildung des Haubarkeitsbestands durch den ersten Kronenfreihieb vorbereitet und inzwischen durch die vorwachsenden Stämme des Zwischenstandes verdrängt und ergänzt worden find, der benötigte Wachsraum zu geben, bis dieselben all= mählich den Zwischenstand verdrängt haben und in Kronenschluß treten.

c. Wenn der Brusthöhendurchmesser der in der einen oder anderen Beise erzogenen Lichtwuchsstämme im Durchschnitt 28—32 cm erreicht hat, was je nach der Bodengüte zwischen den 60. und 80. Jahre der Fall sein wird, und im wesentlichen die beim ersten Kronensreihieb freigestellten Stämme übrig geblieben sind (die jedoch oft beschädigt, im Buchs zurückgeblieben und durch Stämme des Zwischenstands ergänzt sein werden), so bieten sich für die Fortsetung der Bewirtsichaftung zwei Wege dar, die im konkreten Falle näher untersucht werden müssen.

Man fann gunächst die Gingelstämme im vollen Licht= wuchs erhalten, die Kronen tief und ausgiebig beleuchten laffen, indem man die Auslichtungshiebe durch Entnahme ber Stämme mit eingeengten, eingeklemmten und bedrängten Rionen fortsett (und gleichzeitig Nücksicht auf die Erhaltung ber Schirmbestochung nimmt). Man fann die durch die Fällung und namentlich durch die Berausschaffung der Nutholzabschnitte entstehenden Lücken und Blößen nach jedem Lichtungshieb auspflanzen. Wenn die Licht= wuchsstämme mit der Hauptmasse zu Sägeholz 2c. brauchbar geworden find, und die Räum ung bes Edlages-nötigenfalls nach Entaftung furz vor der Fällung - vollzogen worden ist, so wird man eine fehr verschiedenalterige Bestodung in der Schupbestodung haben — bis zu 40-50jährigen Buchen und hainbuchen mit zwischenstehenden Nadelhölzern u. f. w., in febr verschiedenen Alters= ftufen, älteren Samenwuchs und jungeren Stockfolag, der bei den früheren Fällungen entstanden ift - eine ähnliche Wuchsverschiebenheit, wie in den Weißtannenwaldungen des badischen Schwarzwalds. Nach den vorliegenden Erfahrungen ift es keinem Zweisel unterworfen, daß die bisberige Schirmholzbestodung zur Bildung des gufünftigen Saubarkeitsbestands benutt werden fann. Bur erfolgreichen Berwirklichung Dieses 3meds ift man nicht verhindert, auch in dem älteren, über 20jährigen Unterwuchs Kronenfreihiebe vorzunehmen — nicht nur gemeinfam mit der Führung des Abtriebsichlages, fondern auch mabrend ber früheren Lichtungshiebe, wenn 20-30jährige Fichten, Tannen und (auf ben Lucken bes Dberftandes) Riefern, Lärchen, Gichen 2c. bedrängt werden von Buchen und Sainbuchen. Es vollzieht fich die Bewirtschaftung in

der bereits geschilderten Weise durch einen neuen Umlauf der Ruhungen. Die lichtbedürftigen Holzarten, namentlich Lärchen, Sichen, Kiesern, werden allerdings, wenn vollfräftige und wuchstähige Lichtwuchsstämme den Flächenraum in der planmäßigen Weise einnehmen, nur in untergeordneter Weise aufzubringen sein. Über sehr oft werden größere Blößen entstehen, namentlich beim Aushieb starkkroniger Stämme, man wird auch östers minderwertige Lichtwuchsstämme, wie Buchen, Birken, Aspen, die bei den Kronenstreihieben in Ermangelung besserer Stämme belassen worden sind, aushauen, ferner krunme, stark beastete Stämme u. s. w. In der Hauptsache werden indessen diese lichtbedürftigen Holzarten auf die beim Näumungsschlage entstehenden Lücken und Blößen einzusbringen sein.

Der zweite Weg, ber eingeschlagen werden kann, liefert möglicherweise größere Werterträge in den nächsten 20-30 Jahren, wenn auch die Schirmholzbestockung verkummert und zur Nachzucht nicht benuthar bleibt. Es ist nämlich sehr mahr= scheinlich, daß die Waldbäume, wenn sie volle, dichtbelaubte, fraft= voll produzierende Kronen gebildet baben, eine dichtere Stellung, (als burch die fortgesetzen Lichtungshiebe, die wir oben betrachtet haben, bervorgerufen wird), ohne Verringerung, fogar mit Erhöhung ber Wertproduktion (unter fonst gleichen Verhältnissen) ertragen. Es ift wahrscheinlich, daß der Lichtwuchsbetrieb seinen Saupteffett in ber Kronenfreistellung während bes Stangen: und angehenden Baum: alters findet, daß im späteren Baumalter auch dann, wenn sich Die Kronen nähern, eine hinreichende Lichtmenge in die Zwischen= räume dieser teils kuppel=, teils pyramidenformigen Kronen ein= dringen wird. (Schon im fünften Abschnitt wurde die Untersuchung bes Berfaffers in berartigen Riefernbeständen, Die einen für ben betreffenden Standort staunenswerten Zuwachs konstatierte, mitge-Man darf nicht überseben, daß die späteren Lichtungshiebe die relativ fehr geringe Erweiterung des Standraums, die man höchsten Falls auf 60-50 cm bei freiständigen Buchen und Fichten und auf 80-100 cm bei freistehenden Riefern annehmen kann, nicht immer einzuhalten vermögen, denn die bei den späteren Lichtungs= bieben auszuhauenden Lichtungsftämme haben einen größeren Kronen= raum, als diesem geringen Zwischenraum entsprechen würde.

Es ist beshalb zunächst durch die örtlichen Untersuchungen. beren Zielpunkte wir in dieser Abteilung lediglich biskutieren, gu ermitteln, ob die vorstehende Vermutung begründet ift. Im bejahenden Kalle wird man die Lichtwuchsstämme, wenn fie eine Brufthöbenftarke von etwa 20-25 cm erreicht haben, gufam= men wach fen laffen und nur die eingeklemmten und überwachsenen Stämme entfernen. Die Schutholzbestodung von Buchen und Sainbuchen wird, wenn ichattenertragende Holzarten den Oberftand bilben, allmählich eingeben; in den zusammengewachsenen Lichtwuchsbeständen bes Sollings finkt ber aus Rotbuchenkernwuchs gebildete Buchenunterwuchs immer mehr berab; er haftet mit seinen Wurzeln nur noch oberflächlich und locker im Boden und läßt fich mit leichter Mühe ausziehen. Erwünschter ift indessen, wenn berselbe noch Stangenholz bildet, wie es namentlich unter einem lichtbedürftigen Oberstand ber Fall sein wird, damit man die Pflanzung (nach ber Räumung) in den Schut ber verbliebenen Stangen ftellen und dem Boden die Feuchtigfeit durch die Stockschläge erhalten kann. (Die Reinigungskoften fallen nicht in die Wagschale.)

In der forstlichen Praxis wird jedoch voraussichtlich, sowohl bei dem einen, wie den anderen Berfahren, bei den letten Lichtungs= hieben ein anderer Gesichtspunkt in den Bordergrund zu treten Wir werden im nächsten Abschnitt nachweisen, daß die Waldbäume nationalökonomisch erntereif sind, wenn sie mit der Hauptmasse brauchbares Nutholz liefern. Man wird beshalb die Räumung bort zu beginnen haben, wo eine genügende Bahl ber Lichtwuchsstämme die erforderliche Bobe und Starte erreicht hat. Der bisherige Abtriebsichlag wird durch partielle, auf der Ber= jüngungsfläche mehrmals wiederkehrende Hiebe zu vollziehen sein und immerhin einige Jahrzehnte beanspruchen. Auf die Un= gleichwüchsigkeit ber nachwachsenden Bestodung ift, wie schon oben bemerkt wurde, kein Gewicht zu legen, weil in jedem nachwachsenden Horst der Kronenfreihieb rechtzeitig vollzogen werden kann. sofort, nach jedem partiellen Räumungshiebe ift dafür zu forgen, daß auf der geräumten Kläche die Nadelhölzer\*), die den Saubar=

<sup>\*)</sup> Bei biesem Lichtwuchsbetrieb kann man zwar auch Giden in einer Buchenbestodung erfolgsicher erziehen, weil man die Kronenfreiheit rechtzeitig zu retten vermag. Allein die Siche wird immerhin bis zum dreißigsten Jahre mit

feitsbestand der Nachzucht bilden sollen, in richtiger Entsernung vorhanden sind, damit auf den geräumten Stellen keine reinen Buchenbestände nachwachsen. Man muß den Nachwuchs in der oben angegebenen Weise ergänzen. Gleichzeitig hat man die beschädigten jungen Hainbuchen= und Buchenpslanzungen abschneiden und abhauen zu lassen, damit der Stockschlag den Voden beschattet und neue Schirmbestockung durch Saat und Pflanzung von Buchen und Hainbuchen zu begründen.

Die Betriebsart, die ich vorstehend ifizziert habe und vorläufig zu Versuchen im Kleinen empfehle, bleibt im Rahmen des bisherigen Bodwaldbetriebs. Die Ungleichwüchsigfeit ber Bestochung ift nur Mittel zum Zwed; fie ist nicht ber Gelbstzwed Diefes Bewirtschaftungsverfahrens. Dasselbe unterscheidet sich ebenso tief= greifend von der Zerlegung der bisherigen Hochwaldbestände in fleinere Teile mit derselben Beschaffenheit im Innern der Teile, als von dem bisberigen Femelichlagbetrieb. Indem der dichte Kronenschluß grundsäglich sowohl im Innern der Horste, als auf der Gefamtfläche vermieden und lediglich als ein notwendiges Uebel (zur Beförderung der Schaftbildung in der ersten Jugendzeit und wegen Sicherung des Beftands gegen Schneebruch und Duftanhang) beibehalten wird, legt diese Bewirtschaftungsart das hauptgewicht auf die Ausbildung und Pflege der Nutholzstämme, die gur Saubarkeitszeit dominieren, und gestattet dadurch die Abkurzung der Umtriebszeit. Die Haubarkeits= (Blochbolz=) Stämme und die bei den letten Zwischennutungen anfallenden (Bauholg-) Stämme follen alsbald in vollen Lichtwuchs treten und dadurch wird die Produktionskraft des geschützten Bodens nachhaltig in viel höherem Maße ausgenutt werden, als bisber. Vor allem wird aber durch biesen "Lichtwuchsbetrieb" die national-ökonomisch gebotene Abkürzung der bisherigen Hochwaldumtriebszeiten erreicht werden. Dieses Wirt= schaftsversahren entspricht den im ersten Abschnitt erörterten volks=

der Buche zu fampfen haben, wenn man der ersteren keinen weiten Höhenborsiprung verichafft, was nur auf den größeren Blößen muhiam erreicht werden wurde. Der Andau reiner Eichenbestände auf dem besten Boden und der rechtszeitige Unterbau ist deshalb vorzugiehen.

wirtschaftlichen Forderungen — nach meiner Ueberzeugung — mit der bis jetzt erreichbaren Vollendung.

3) Die Bewirtschaftung der bereits vorhandenen, im Kronenschlusse erwachsenen Baumholzbestände.

Bährend die Jungwüchse und Stangenholzbestände in der eben geschilderten Urt der intensiven Rutholzproduktion zuzuführen sind, hat die Auslichtung der im dichten Kronenschluß erwachsenen, von ichlanken Stämmen gebildeten 60= und mehrjährigen Baumhol3= bestände vor allem die Windwurfgefahr zu beachten. Rach dem im sechsten Abschnitt mitgeteilten Beweismaterial fann nicht bezweiselt werden, daß auch hier die Erweiterung des Kronenraums fur die stärtsten, wuchsfähigsten Stämme ben Wertertrag febr beträchtlich erhöhen wird. Dieje Lichtstellung hat für Laubholzbestände und auch für nicht gang schlank und dicht erwachsene Riefern= bestände feine Bedenken — vorausgesett, daß der Boden die Nachzucht eines bicht schirmenden Unterwuchses aus dunkel belaubten Laubhölzern (in feuchten Lagen aus Fichten) gestattet. Allein Fichtenbestände bedürfen - mit Ausnahme völlig geschütter Lagen — besonderer Vorsichtsmaßnahmen. Für diese exponierten Richtenbestände werden die eigentlichen, den gangen Bestand burch= löchernden Lichtungshiebe zu unterlaffen fein; man wird fich darauf beschränken muffen, ben vorgewachsenen und später nutjähigsten Stämmen bei den Durchforstungen eine ungefährliche Erweiterung bes Wachsraums zu geben. In der Regel wird dies nur möglich fein, wenn die genannten Stämme umgeben werden von Stangen und geringen, schwach befronten Stämmen.

Im übrigen kann die Stammstellung so bemessen werben, wie es zur Erreichung der höchsten Wertproduktion auf der Gesamtssläche erforderlich ist. Jedoch ist dabei ein allmählicher und kein schroffer Uebergang vom Schluß zum Freistand, wenn mögslich, einzuhalten.

a. In den 60—80 jährigen Fichten= und Buchenbeständen, welche im Kronenschlusse auf mittelgutem und geringem Boden erwachsen sind, und in den 60—80 jäh= rigen Kiefernbeständen, welche den 4. und 5. Standorts= flassen angehören (soweit die lettere in Betracht kommt), ist meines Erachtens die nächste Durchforstung aus anderen Gesichtspunkten auszuzeichnen als bisher. Man wird das Augenmerk vor allem auf die kräftigsten, stärkten, vorgewachsenen Stämme zu richten haben. In einer mittleren Entfernung von 7—8 Schritten (6 Meter) ist ein möglichst wuchskräftiger und standsester Stamm aufzusuchen und derselbe von umdrängenden Stangen und schwachen Stämmen frei hauen zu lassen. Wenn jedoch zu diesem Freihieb nur Stämme zu entfernen sind, durch deren Aushieb beträchtliche, erst in 30 oder 40 Jahren zuwachsende Löcher geöffnet würden, so läßt man dieselben zunächst stehen. In den genannten Beständen sind gewöhnlich die Stämme und Stangen unter 20 cm mit 50—60 ° o der gesamten Stammzahl vertreten und vielsach werden sich in der Nähe der frei zu hauenden Stämme derartige schwache Stämme und Stangen mit eingeklemmten Kronen sinden.

Der Kronenfreihieb wird einen ansehnlichen, je nach der Bodens güte, dem Schluß und Stärkewuchs verschiedenen, aber immershin im Mittel  $40-60^{\circ}$ , der Fläche betragenden Bestandsteil unberührt lassen, wenn man nur den Stämmen, die in einer mittleren Entsernung von ca. 6 Meter gesunden werden, eine mäßige Lichtung gibt. Dieser Bestandsteil wird vorläusig im Kronenschluß zu erhalten und lediglich auf unterdrücktes Gehölz zu durchsorsten sein. Anbau von Bodenschußholz wird nur in Sichens und in Kiesernbeständen ersorderlich werden.

Nach Berlauf von 10 oder 15 Jahren wird dem Bestande eine Stellung zu geben sein, welche den Lichtgrad eines Buchensbesamungsschlages herbeisührt. Der Unterbau der Buchens und Hainbuchengrundbestockung und der beizumischenden Nutholzgattungen wird hierauf, ebenso wie der allmähliche Abtriebsschlag in der oben ad 2 angegebenen Weise vollzogen.

b. In den 60—80 jährigen Buchen= und Fichtenbesttänden auf sehr gutem Boden, in den 60—80 jährigen Kiefernbeständen auf mittelgutem und gutem Boden und in allen über 80 jährigen Holzbeständen wird jedoch der ad a beschriebene Kronenfreihieb nur in seltenen Fällen aussührbar sein. In der Regel sind zumeist Stämme über 20 cm Brusthöhendurchsmesser zu entsernen; die Bestände würden so durchlöchert werden, daß ohne Andau von Schutholz ein derartiger Lichtungshieb nicht

statthaft erscheint. Man wird deshalb zwecknäßiger sosort den Bestamungsschlag stellen, den Andau und die langsam nachsolgende Räumung vollziehen, wie so eben erörtert worden ist. Für Fichten und Kiesern sind schmale Saumschläge mit Schutz gegen die herrschende Windrichtung am empsehlenswertesten.

### V.

## Bulammenfassung der Ergebniffe.

- 1) Die im Anfang des 19. Jahrhunderts lehrenden Vorfämpfer der rationellen Forstwirtschaft, vor allem Georg Ludwig Hartig und Heinrich Cotta, haben den "Temelschlagbetrieb", die Verzüngung der früheren Femelwaldungen zu gleichwüchsigen und nahezu gleichalterigen, im dichten Kronenschlusse auswachsenden Hochwalderschaften kronenschlusse eine Erhöhung des Massenertrags und der Holzgüte erwartet haben. Sie haben vielmehr die Erhaltung des Kronenschlusses befürwortet, weil sie Beschädigungen der jungen Vestände durch Schneedruck, Rauhreif, Sisanhang, Umbiegen der schlanken Gerten und Stangen u. s. w. befürchtet haben. Beide sowohl Hartig als namentlich Cotta legen der geräumigen Stellung fräftiger und vollbelaubter Waldbäume besonderen Wert hinsichtslich der Zuwachssteigerung bei.
- 2) Die späteren Schriftsteller haben die Leistungsfähigkeit der Bestockungsformen für die Produktion der gebrauchswerten Holze massen nicht gründlich untersucht.
- 3) Die forstliche Praxis hat gleichfalls ohne weitere Prüfung die ad 1 genannte Bestockungsform, die aus dem "Femelschlagbetriebe" oder dem Kahlschlagbetriebe hervorgeht, fortgesetzt zu erhalten und überall zu verbreiten gesucht. Bereinzelte Bersuche, die Waldbäume in anderer Weise zu erziehen, sind zwar örtlich nicht erfolglos gesblieben, aber sie haben eine weitere Verbreitung nicht gefunden.
- 4) In der neuesten Zeit macht sich eine gewisse hinneigung zu der Ungleichwüchsigkeit und Ungleichalterigkeit der Holzbestockung, welche der frühere Plänterbetrieb hervorgerusen hatte, bemerkbar. Dieselbe ist indessen bis jest nur motiviert worden, indem man

darauf hingewiesen hat, daß der austrocknende Luftzug durch die Bestände gehemmt wird, wenn zwischen den größeren gleichalterigen Baumholzbeständen jüngere Horste und Gruppen stehen. Bezüglich der Anordnung des Holzwuchses innerhalb dieser Horste und Gruppen sind neue Vorschläge nicht hervorgetreten.

5) In der Zukunft wird vorzugsweise die Pflege und die Ausbilbung ber Gerten, Stangen und Stämme, welche zur Saubarfeitszeit den Autholzbestand zu bilden haben, Obliegenheit ber Forstwirte sein. In der Jugendzeit der Bestände ift die Belaffung des Kronenschlusses wegen Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit und wegen Verhinderung der seitlichen Aftverbreitung geboten. Mit bem 20-30jährigen Bestandsalter sind jedoch die Stämme, welche ben Saubarkeitsbestand bilben follen, nicht nur zu einem fräftigen Buchs zu bringen, sie find auch für den fräteren Freistand vorzubereiten. Sie follen eine ftärkere Krone am oberen Schaftteile anseben, eine ftufige Schaftbildung erlangen, vollsaftig werden; fie follen bierdurch widerstandsfräftig gegen Echnechruch, Windwurf, Insektenfraß 2c. werden. Das vornehmfte Mittel für diesen Zweck ist der "Kronenfreihieb", d. h. eine Abanderung der bisberigen Durchforstungsregeln. Bei den Durchforstungen sind in erster Linie die Stämme, die den Saubarkeitsbestand (Muthol3bestand) bilden sollen, zu berücksichtigen. Man läßt sie zunächst ringförmig frei hauen, in der Regel ohne Unban von Schirmbolg. Der Zwischenstand bleibt bagegen im Kronenschluß. Wenn bie "Lichtwuchsstämme" widerstandsfräftig geworden find, so ist der "Lichtungshieb" zu führen, indem auch der Zwischenbestand durch= greifend gelichtet und mit schattenertragenden Holzarten, nament= lich Buchen und Sainbuchen, angepflanzt wird. Diefer Lichtungs= hieb wird nach Bedarf wiederholt. Auf einem armen Boden ift dagegen nur eine mäßige Erweiterung des Kronenraums statthaft. Aber bei Lichtung der vorhandenen Baumholzbestände, zumal bei Richten, ist besonderee Vorsicht geboten. Kronenfreihiebe werden nur beim Vorhandensein gablreicher, die ftarten Stämme umgeben= ben Stangen angemeffen erscheinen. In stärkeren Baumbolgern wird der Lichtungshieb mit Rücksicht auf die Berjüngung, wenn auch mit längerem Verjüngungszeitraum (falls berfelbe ohne wefent: liche Benachteiligung bes Nachwuchses ausführbar ift) vorgenommen.

# Achter Abschnitt.

Die Erntezeit der Waldbestände.

Im ersten Abschnitt habe ich sowohl die volkswirtschaftlichen Berpflichtungen, als die volkswirtschaftlichen Aufgaben des deutschen Waldbaues ausführlich erörtert. Dem Waldboten ift bie Holzbeftodung forgfam zu erhalten. Für bie gedeihliche Entwidlung ber Gefamtwirtschaft ist es am zuträglichsten, wenn vollkommen brauch: bare Produkte reichlich, aber mit ber erreichbaren Ermäßigung bes Kostenauswands, d. h. mit der zulässigen Abkurzung der Erntezeit, dargeboten werden. Die Korstwirtschaft muß, indem sie bie brauchbarsten Nutholzsorten so massenhaft und zugleich so rasch er= zeugt, als es örtlich möglich ist, anderen Gewerbsarten und Produktionszweigen nachhaltig die Spipe bieten. Das Reineinkommen unierer Nation fann nur dann dauernd und ausgiebig erhöht werden, wenn der fehr beträchtliche Teil der Bodenfläche unferes Baterlandes, der für die Holgzucht übrig geblieben ift (außerdem nur als Biehweide einen spärlichen Ertrag liefern würde), nach Maßgabe des obersten volkswirtschaftlichen Produktionsgesetzes benugt, wenn ein Maximum von Gebrauchswerten mit einem Mini= mum von naturalen Koften erzielt wird.

Im hinblick auf dieses klare Grundprincip des Waldbaues bietet die Bestimmung der Umtriebszeiten, wie man denken kann, keine besonderen Schwierigkeiten. Wenn man die anbauwürdigsten Holzgattungen kennen gelernt hat, so ist zu ermitteln: in welchem Altersjahr liefern die im Kronenschluß aufwachsens den Holzbestände mit der Hauptmasse Baumschäfte,

welche nach Länge und Umfang den Anforderungen der Hauptzweige der Holzkonsumtion entsprechen? Wir haben gesehen, daß es bisher üblich war, die Waldbäume etwa ein Jahrhundert wachsen zu lassen, bevor man sie zur Fällung brachte. Zur Erfüllung des obengenannten volkswirtschaftlichen Fundamentalgesetes ist offenbar die Untersuchung vorzunehmen, ob man ohne Aenderung der bisher üblichen Erziehung der Holzbestände im engen Kronenschluß das genannte Ziel auch dann erreichen, d. h. brauchbare Nuthölzer mit genügenden Dimensionen der Consinution darbieten wird, wenn die bisher gebräuchlichen Erntezeiten erheblich und mindestens einige Jahrzehnte abgefürzt werden.

Wir haben diese Frage im sechsten Abschnitt untersucht und sind zu einer verneinenden Antwort gelangt. Wir haben sogar ansführlich zu beweisen vermocht, daß die bisher eingehaltenen Erntezeiten, wenn man die durchschnittliche Standortsbeschaffensheit der einheimischen Waldungen betrachtet, für die ausgiebige Produktion der gesuchtesten Bretter: und Bauholzsorten nicht genügen. Man muß entweder die Erziehung im dichten Kronenschluß ausgeben oder die herkömmlichen Abtriebszeiten sehr beträchtlich erhöhen. Die Herbeisührung von Abtriebszeiten, welche mit der Hauptmasse schwache, fast lediglich als Brennholz zu benutzende Stangen liesern, würde, wie leicht einzusehen ist, den deutschen Wald entwerten, weil man aus Hopfenstangen keine Bretter schneisden und aus Dachlatten keine Häuser bauen kann und weil im übrigen die Konkurrenz der Holzproduktion mit dem Verbrauch der sossiehen völlig ausssichtslos ist.

Seit fast 20 Jahren ist dagegen eine lebhafte Bewegung im Forstsach entstanden, welche die Feststellung der Erntezeit nach ge-wissen, noch näher zu bestimmenden Verzinsungssähen sordert. Sie würde in ihrer prattischen Tragweite zu einer beträchtlichen Herabsehung der bestehenden Hochwaldabtriebszeiten führen. Man hat die Abkürzung der Erntezeiten für einträglich erachtet, ohne diese Aenderung der bisherigen Erzichungsweise (im Kronensichlusse) zu fordern. Wie ist dieser Widerspruch zu erklären? Haben die Forstwirte bei der Feststellung der Abtriebszeiten die Gebrauchsstähigkeit der gelieserten Produkte für die Hauptzweige des Autschlichen nicht kennen gelernt? Täuschen sie sich über den

Gebrauchswert des Stangenholzes, das man mit 60—70jähriger Abtriebszeit (der finanziellen Abtriebszeit für eine Zinsforderung von 3%) massenhaft dem Holzkonsum anbieten muß?\*) Haben sie ihre Berechnungen auf Wertfaktoren und Preisverhältnisse gegründet, die bei geringfügigen Verwertungsmengen sich ergeben haben und ohne die nötige Umsicht generalisiert worden sind?

Wir müssen, um die Ziele und die Wege für die Bestimmung der nugbringendsten forstlichen Umtriebszeiten aus dem richtigen Gesichtspunkt zu würdigen, zuvor untersuchen: wie sind die jest gebräuchlichen Umtriebszeiten entstanden? Welche Zielpunkte waren bei ihrer Feststellung maßgebend? Ist dabei stets die nachhaltige Lieserung der brauchbarsten, von den Konsumenten in erster Linie gesuchten Dimensionen der Baumschäfte ins Auge gesaßt worden? Hat man stets das höchste Neineinkommen für die Gesamtwirtschaft unseres Bolks erstrebt? Hat man die kürzesten Wege zur Erreichung dieses Ziels eingeschlagen?

### I.

Die Zielpunkte der Imtriebsbestimmung bis jum Erscheinen des Brefterichen "rationellen Zbaldwirts".

In der letzten Hälfte des 18. und im Beginn des 19. Jahrs hunderts forderten die meisten Schriftsteller die örtliche Bestimmung der Konsumtion von Brennholz, Kohlholz, Rutz und Dekonomies holz. Die Abtriedszeit sollte nach der Größe der jährlichen Produktion bemessen werden. Diese schwer aussührbaren Ermittelungen sind jedoch unterblieben.

Georg Ludwig Hartig hat diese Forderung nicht wiederholt. "Auf der zu Wald bestimmten Fläche ist in möglichst turzer Zeit, mit einem möglichst geringen Kostenauf- wande möglich vieles und nubbares Holz zu erziehen,"

<sup>\*)</sup> Ich werde die Durchmesser (in Mitte des Rugholzabschintts), die man in Sachsen für die Abtriebszeiten, welche diesem Zinssatz entsprechen, ermittelt hat, unten ad II, 1, d angeben. Sie betragen auf mittelgutem Boden in Fichtenund Riefernbeständen 17—18 cm.

sagt der scharssichtige Hartig und das ist in der That noch beute der Hauptzweck der Holzzucht. Aber leider hat G. L. Hartig unterlaffen, biefen richtigen Grundgebanken burch eine pragnante Bestimmung ber Umtriebszeiten praktisch wirksam zu gestalten. Derfelbe stellt vielmehr Umtriebszeiten, die fehr verschiedene Bielpunfte baben, nebeneinander, ohne die wirtschaftliche Berechtigung genauer zu untersuchen. Man fann die Bäume so lange fteben laffen, bis fie nicht mehr beträchtlich wachsen — in diesem Falle balt man nach Sartig die "phyfitalifde" Umtriebszeit ein. Man kann auch die Bestände so lange wachsen lassen, bis fie den stärksten jährlichen Ruwachs geliefert haben und jährlich Holz geben, welches eine ben Bedürfnissen vorzüglich entsprechende Stärke und Gute hat - in diefem Falle halt man die "okonomifche" Um= triebszeit ein. Man fann endlich das Holz nuten, wenn es fo ftark geworden ift, um dem Cigentumer von feiner Waldfläche ben höchsten Geldertrag zu verschaffen, der durch Berechnung des Erloses aus dem Bols und der Zinsen in einem angenommenen Zeit: raume zu erlangen ift - in diesem Kalle halt man die "merfantile" Haubarkeitszeit ein.

Wenn G. 2. Sartig auf Grund feiner Ertragstafeln und Brennwertuntersuchungen genau ermittelt haben würde, zu welcher Zeit die damals vorherrichende Gewinnung von Brennholz ben Gipfelpunkt erreicht, fo wurde er die "ökonomische" Umtriebegeit, welche "möglichst vieles und nugbares Holz erziehen" läßt, beftimmt haben. Sierauf war zu untersuchen, ob örtlich ausreichende Holzvorräte für diese Umtriebszeit vorhanden sind. Im verneinen= den Falle war zu fragen, ob der Kostenauswand, der mit der Borratsvermehrung (durch Verzichtleistung auf beziehbare Rente) verbunden ift, einen ausreichenden finanziellen Effett haben wird, denn nach Sartig foll das Solz "in möglichst furzer Zeit, mit einem möglichst geringen Kostenauswand erzogen werden". Alls "ökonomische Umtriebszeit" würde Hartig wahrscheinlich — namentlich für Buchen — bobe Altersjahre gefunden, aber zugleich konftatiert haben, daß der Uebergang, wenn ein beträchtlicher Mehrvorrat ein= zusparen ift, finanziell nicht nutbringend erscheint, denn G. L. Hartig verrechnet schon 1808, indem er die Nentabilität des Hochwalds und Niederwaldes vergleicht, dreiprozentige Binfen und Binfeszinfen.

Er würde gesunden haben, daß die "merkantile" Umtriebszeit so kurz bemessen werden muß, daß sie in einen tiefgreisenden Gegenssatz zur "ökonomischen" Haubarkeitszeit geratet. Es ist sehr aufstallend, daß der geniale Hartig unterlassen hat, die forstliche Umstriebsbestimmung mit dieser naheliegenden Definition seiner Grundsauschauung in die richtige Bahn zu lenken.

Heiler Gotta nennt sehr verschiedenartige Nücksichten, welche bei der Umtriedsbestimmung zu beachten sind (Wiederverjüngung, Gewinnung der größten Holzmasse, Preise für verschiedene Stärken, Vorteile der baldigen Benutzung u. s. w.). Dieser Schriftsteller glaubt, daß der Staat selbst mit Verlust für die Kasse eine gezwisse, von den Bedürfnissen gesorderte Stärke des Holzes darzubieten habe. Aber Cotta gibt außerdem nur "einige Fingerzeige in Beziehung auf die gemeinsten und am östesten verlangt werdenden Bau- und Nuthölzer für Nadelwaldungen, indem er bei gutem Standort (2. Klasse bei 5 Klassen) 80—90jährige Umtriebszeit, bei mittlerem Standort 90—100jährige Umtriebszeit und sür geringen Standort (4. Klasse) 100—110jährigen Umtrieb befürwortet.

Hundeshagen nennt neben der nat ür lichen, die Fortpflanzung ermöglichenden Haubarkeit eines Vestandes und der ökono mischen, dem wirtschaftlichen Bedürsnisse gerade entsprechenden Haubarkeitszeit noch das technische Haubarkeitsalter der Bestände; das Holz soll hierbei "genau die zu einem gewissen Behuf durchaus notwendige Größe, z. B. zum Schissban 2c." erreichen.

Pfeil hat zwar sowohl die technische Umtriebszeit, als die Umtriebszeit des größten Massenertrags verworsen und dagegen die Erzeugung, welche den möglichst hohen und sicheren Geldertrag gewährt, als die wünschenswerteste bezeichnet. Aber es ist unentschieden geblieben, ob Pfeil ernstlich die Bemessung der Umtriebszeiten nach dem höchsten Zegtwert der Gelderträge erstrebt hat. Er war stets schwankend und unsicher hinsichtlich der Bemessung der Meinerträge und trat später der Preßlerschen Theorie entgegen.

Die späteren Waldbauschriftsteller legen lediglich Wert auf die Wahl einer Abtriebszeit, welche die größte Holzrohmasse gewinnen läßt.

Die Angaben in dieser Richtung sind jedoch divergierend. Die Rotbuche soll nach Gwinner den durchschnittlich größten Zuwachs (mit Ausnahme des Hochgebirgs) zwischen dem 70. und 110. Jahr erreichen, nach Stumpf zwischen

120. und 140. Jahr, nach Karl Heyer zwischen dem 60. und 80. Jahre. Die Eiche hat, so behauptet Stumpf, im 180—200jährigen Alter ihren höchsten Zuwachs und damit ihre öfonomische Haubarkeit noch nicht erreicht; nach Karl Heyer tritt der höchste Turchschnittszuwachs im 70.—80. Jahre ein und sinkt raich. Die Fichte vollendet nach Stumpf ihren höchsten Zuwachs mit dem 120. Jahr; dagegen tritt nach Karl Heyer der höchste Turchschnittszuwachs wischen dem 60. und 90. Jahre ein. Die Kiefer vollendet ihren höchsten Zuwachs nach Stumpf mit dem 90. Jahre; dagegen erreicht der Turchschnittszuwachs nach Karl Heher siehen Kulminationspuntt scho im 30jährigen Bestandsalter.

Gbenio vericieden sind die Angaben dieser Schriftsteller über die nutstring end sten Umtriebszeiten. Die Rotbuche soll, mit Ausnahme des Hochgebirgs nach Gwinner mit 70—100jähriger, nach Karl Heher mit 90—110jähriger, nach Stumpf mit 120—140jähriger Umtriebszeit bewirtzichaftet werden. Die reinen Eichenbestände werden nach Gwinner mit 120—200jähriger Umtriebszeit, nach Stumpf mit 180—200jähriger, im Spessart sogar mit eirea 300jähriger Umtriebszeit, nach Karl Heher mit 120—140jähriger Umtriebszeit benuht. Die Fichtenbestände nach Gwinner gewöhnlich mit 100—120jährigem Turnus, nach Stumpf mit 70—140jährigem Turnus, nach Karl Heher mit 60—90jährigem Turnus (im Mittelgebirge und Niederungen und mit 120—150jährigem Turnus (im Hochgebirge). Die Weißtanne wird behandelt:

nach Eminner im 80-120jährigen Umtrieb,

- " Stumpf im 120-150jahrigen Umtrieb,
- " Heher im Mittelgebirge und Niederungen mit 60-90jährigem Umtrieb, im Hochgebirge mit 120-150jährigem Umtrieb.

Die Riefer:

nach Eminner im 40-120jahrigen Turnus,

- " Stumpf im 60-120jährigen Turnus,
- " Seper im 50-80jährigen Turnus.

Die Umtriebszeiten, welche von der forstlichen Praxis thatfächlich eingehalten worden sind, hat Franz von Baur wie folat mitgeteilt:

Namen der Staaten.	Riefer.	Fichte.	Weißtanne.	Buche.	Giche.
	Jahre.	Jahre.	Jahre.	Jahre.	Jahre.
Baden	80 - 100	100-120	120	107-120	120-160
Bayern	60 - 100	100-120	100-120	100-120	140-160
Hannover	80	100	-	120	160
Großherzogtum Beffen	80 - 120	80-100		100-120	120 - 160
Preußen	80 - 100	80-120	-	100-110	140-160
Rönigreich Sachien .	60 - 80	80-100	80-100	120-140	120-160
2Bürttemberg	60-120	80-120	100-120	70-120	140

Die Frage, wie sich diese Untriebszeiten herausgebildet haben und welche Wirtschaftsziele bei der Feststellung derselben erstrebt worden sind — diese oben gestellte Frage haben wir bisher nicht beantworten können. Die Angaben der Schriftsteller haben uns keine Anhaltspunkte gegeben.

Aber auch die Mitteilungen der Praktiker, die amtlichen Wirtschaftsregeln 2c. lassen uns im Stich. Wir sind im wesentlichen auf Vermutungen angewiesen.

Man hat zwar behauptet, daß der Waldbau prinzipiell die nachhaltige Produktion der größten Rohstoffmenge erstrebe. Allein diese Annahme hat sich nicht bestätigt. Bielmehr hat sich herausgestellt, daß die quantitative Holzerzeugung durch die Benutzung der Bestände im Stangenholzalter, die man sicherzlich nicht verteidigen wollte, auf den Gipfelpunkt erhoben würde; es ist lediglich zweiselhaft geblieben, ob die oben genannten Umtriebszeiten für Notbuchenbestände auf der vierten und fünsten Standortsklasse diesem Wirtschaftsziel entsprechend sein würden. Im allgemeinen würden diese Umtriebszeiten, was die Gewinnung von Holzmaterial betrifft, eine Verlustwirtschaft zur Folge haben.

Man hat zweitens behauptet, daß die Staatsforstverwaltung den höchsten Wertdurchschnittszuwachs zu erreichen suche. Aber zuvor hatte man offenbar zu fragen: wann gipfelt derselbe? Nach den Untersuchungen von Burchardt und Robert Hartig viel später, als die gebräuchlichen Umtriebszeiten Jahre umfassen und sonstige Ermittelungen sind nicht bekannt geworden.

Man hat drittens geglaubt, daß höhere Umtriebszeiten von der Staatsforstverwaltung einzuhalten seien, weil sie dem Lande die starken Holzsortimente sichern. Aber offendar hatte man auch hier zunächst zu untersuchen: Wie groß ist der inländische Bedarf an Starkhölzern? Ist zur Versorgung desselben der großartige Apparat notwendig, den die hohen Umtriebszeiten mit sich sühren? Kann man denselben nicht hinlänglich und viel nugbringender durch Oberständer, die man im Lichtstand die doppelte Umtriebszeit sortwachsen läßt, decken? Auch diese Untersuchung ist nicht vorgenomemen worden.

Man hat endlich vermutet, daß das ältere Holz eine beson= dere Güte habe, weil das jüngere Holz noch unreif sei. Allein die Einwirkung des Alters eines Baumes auf die Schwere des Holzes und damit auf das wesentlichste Merkmal der Gebrauchsfähigkeit ist die jeht nicht bekannt geworden; es ist vorläusig zu bezweiseln, daß ein angehender Baum leichteres und minder brennskräftiges Holz hat, als ein älterer Baum.

Die Entstehung und die Entwicklung ber bisher maßgebenden Normen für die Festsehung der Umtriebs: zeiten ift ichwer aufzuflären. Wabricheinlich baben sie sich allmählich in folgender Beise berausgebildet: Geleitet von dem Grundfat, daß den Baldbeftanden fortbauernd nur der durchschnittliche Holzzuwachs, der an den von der Borzeit überlieferten Solzvorräten erfolgte, entnommen werden dürfe, wenn dieser Borrat für die Rach= haltwirtschaft genügend erschien, bestimmte man durch Ertragsfchähungen 2c. die Zeiträume, welche für die Abräumung der überlieferten Borräte erforderlich waren. Man gelangte dabei in der Regel zu Umtriebszeiten, welche nur um wenige Sahrzehnte bifferierten. Diese Umtriebszeiten, die den generellen Wirtschaftsplänen zu Grunde liegen, haben im Laufe ber Zeit allgemeine Gultigkeit erlangt.

### II.

## Die Brefflerichen Vorfchläge.

Im Jahre 1859 befürwortete Max Nobert Preßler, Professor ver Mathematik an der Tharander Forstakademie, die Feststellung der forstlichen Umtriedszeiten nach dem höchsten "Bodennuhessekt". Seit dieser Zeit durchtönt die Verteidigung und Vekämpsung dieser sog. Neinertragswirtschaft die Litteratur des Forstwesens. Die Forstwirte, in zwei Lager auseinander getrieben, sind dis heute noch nicht zum klaren Verständnis der Streitsrage und dis zur alleitig befriedigenden Auseinandersehung über diese eigenartige Nesormbestredung vorgedrungen. Die lebhafte Bewegung hat Berge von Druckbogen erzeugt; wir können an dieser Stelle nur die Kernpunkte der Kontroverse überblicken. Die Veurteilung derselben ist in der That nicht leicht, wenn man den Irrgängen solgen muß, welche die doktrinäre Behandlung dieser Streitsrage eingeschlagen

hat. Die Darstellung der Verzinsungsverhältnisse des großen Waldsbetriebs (mit jährlicher Ruhung) bildet den schwierigsten Lehrzweig

bes Forstfachs.

Die Preflersche Theorie ist nach ihrem wesentlichen Inhalt leicht dargestellt. Prefler untersucht in erster Linie, in welcher Weise man die Holzzucht auf einer holzsecren Fläche renstabel zu gestalten vermag, wenn die Berwertung des gesamten zukünftigen Holzvorrats zu jeder Zeit stattsfinden kann.

Brekler unterstellt hierbei zunächst, daß der Bodenwert bekannt fei. Wenn der Waldbesiter den holzleeren Waldboden zu irgend einem Preise gefauft hat, so kann man annehmen, daß dieses Kapital bem Waldbetriebe gelieben ift und berfelbe, wenn er Zinfen und Binfeszinfen mit einem gewiffen Prozentfat nicht mehr abzuliefern vermag, Kündigung bes Rapitals und Unlage tesfelben bei einem beffer zahlenden Nachfolger zu erwarten hat. talische Forstwirtschaft foll, wie Prefler meinte, eine Verzinfung von 31,00 mit Zinseszinsen, der Korporations- und große Brivatwaldbau eine Verzinsung von 40,0 und die kleine und spekulative Privatwirtschaft eine Verzinsung von 41,0% (immer mit Zinses= ginsen) vom Waldbetriebe zu beanspruchen haben. Liefert ber Zuwachs der Holzbestände nicht mehr die in dieser Weise normierte Berginfung bes Bodenkaufpreises und ber Aulturkostenausgabe 2c. unter Cinrechnung ber inzwischen abmassierten Binsen, so find bie Holzbestände "finanziell hiebsreif". Man fann diesen Beitpunkt auch bestimmen, indem man ermittelt, welcher Binfenbetrag auf jeden Festmeter der Haubarkeitsnutzung haftet (Rostenpreis) und mit dem Steigen dieses Kostenpreises den Holzverkaufspreis vergleicht. Sat der Waldbesitzer den Boden billiger angekauft, als er denselben infolge Einhaltung der einträglichsten Abtriebszeit durch die Zinsenerträgnisse d. b. die Reinerlose der Waldnutungen ver= werten kann, so erzielt der Waldbesiter einen "Bodennuteffett".

Die Bodenankaufspreise sind jedoch selten bekannt. Immerhin kann der Waldbesitzer ermitteln, welche Umtriebszeit am einträgslichsten sein wird und welches Bodenkapital dieselbe rerzinst. Die Nechnung ist sehr einfach. Man braucht nur von bestimmten Zinssfähen auszugehen und die Erlöse aus den Vors und Haubarkeitss

erträgen bei 50-, 60-, 70jähriger Abtriebszeit auf die Gegenwart zu diskontieren, so findet man nach Abzug der Kosten (Kulturausgaben, Steuern, Berwaltungskosten 2c.) verschiedene Bodenwerte ("relative Bodenwerte" nach Preßler, "Bodenerwartungswerte" nach späterer Bezeichnung); die Abtriebszeit, die den größten Bodenwert liesert, ist selbstverständlich zu wählen. Preßler forderte mit besonderem Nachdruck die Forstwirte auf, zu berechnen, welche Bodenwertbeträge die disher gebränchlichen Umtriebszeiten verzinsen und welche Ershöhung derselben eintreten wird, wenn die Forstwirte die Umtriebszeiten nach den Zinseszinsformeln selfstellen.

Obgleich Prefiler, wie man fieht, lediglich den Jettwert des Gewinns, der sich auf holzleeren Klächen möglicherweise erzielen läßt, beachtet, so ift boch felbstverständlich, baß die Holzbestochung, so weit sie den Voraussetzungen entsprechend - "normal" - beichaffen ift, hinsichtlich der Zeit des Abtriebs der gleichen Regel unterliegt. Es ift felbitverständlich, baß bestockte Waldungen, wenn sie das Alter der finanziellen Siebereife noch nicht über= schritten haben und die bei der Berechnung vorausgesetten Erträge liefern, in dem Altersjahre, welches den höchsten Bodenerwartungs= wert gewähren wird, zu nuten find. Saben ferner Normalbestände die finanzielle Sanbarkeitszeit bereits überschritten, so bat offenbar die Preflersche Regel zu lauten: man haue sie so bald als möglich ab. Und hinsichtlich ber jüngeren und älteren abnormen Bestände, die den vorausgesetten Holzvorrat und Zuwachs nicht besitzen, gilt die (der Ermittelung der "Beiserprozente" zu Grunde liegende) Regel: sie sind finanziell biebreif, wenn sie mit ihrem Zuwachs nicht mehr die geforderten Zinfen rom Holzverkaufserlös und Grundfapital (Bodenerwartungswert) zu liefern vermögen, weil der genannte Erlös anderweit zinstragend angelegt werden kann und ber Nachfolger, der junge Bestand, ben Maximalbodenwert voll verzinft.

Das ist der gesamte Inhalt der Preßlerschen Lehre (abgesehen von den speziellen Waldbauregeln, die keine Beachtung verdienen). Durch Einführung der in dieser Weise ermittelten Umtriebszeiten des höchsten Bodennuheffekts sollten die Forstwirte nicht nur den Waldbetrieb zu einer Verzinsung von 3½ bis 4½00 empor führen; diese sinanzielle Umtriebszeit sollte außerdem "die Rente des Grundstapitals oft auf das zehnsache des früheren zu steigern vermögen."

Wir muffen uns, bevor wir biese Schlußfolgerungen näher belenchten, die Verzinsungsunterschiede, die thatsächlich zwischen den forstlichen Umtriebszeiten obwalten, etwas genauer betrachten.

1) Welchen Zinsenertrag kann die spekulative Gelde wirtschaft im Waldbetriebe höchsten Falls erreichen?\*)

a. Wenn es sich um den Anbau einer kleinen bolgleeren Baldung handelt, die man ju jeder Zeit (unbeschränkt burd das Verhältnis zwischen Angebot und Rachfrage) abholzen kann, und wenn sowohl Brennholz als Nutstangen, Bauftamme und Cageflöte mit angemessenem Preise verwertet werden können, so ift gu= nächst zu fragen: wird ber Waldbesitzer einen höheren Endertrag von seinem Bodenkapital erhalten, wenn er Niederwaldwirtschaft mit etwa 20jähriger Siebszeit einhält und den alle 20 Jahre wiederkehrenden Reinerlöß mit 3, 4, 500 und Zinseszinsen bis zum 80. oder 100. Jahre anlegt oder wird Hochwaldwirtschaft mit ben nutholztüchtigften Stämmen, zu beren Produktion mindeftens 60-80 Sahre notwendig fein werden, der spekulativen Geldwirt= schaft beffere Chancen eröffnen? Diese Frage ist allerdings nicht sicher und zweifelfrei zu beantworten, weil die örtlichen Holzpreise zu berücksichtigen find. Aber wenn lediglich Brennholzzucht im Niederwald stattsinden kann und Produktion von Sichengerbrinde ausgeschlossen ist, so wird die vorsichtig geleitete Rentabilitätswirtschaft fast immer die Nupholzproduktion vorziehen. Allerdings würde bei der Rechnung mit Zinseszinsen ein sehr geringer Reinerlöß alle 20 Jahre genügen, um Gleichgewicht mit dem Sojährigen Sochwaldertrage hinsichtlich ber Berwertung des Bodens herzustellen; es wurden hierzu folgende Prozente vom Reinerlös, der beim Abtrieb des Sojährigen Hochwaldes übrig bleibt (resp. bis zu diesem Jahr aus den Zwischennutzungserträgen admassiert ift) genügen:

bei 
$$3^0/_0 = 8.4^0/_0$$
  
"  $4^0/_0 = 5.4^0/_0$   
"  $5^0_0 = 3.4^0_{-0}$ 

Aber der Niederwaldhieb alle 20 Jahre wird felten einen höheren

<sup>\*)</sup> Selbstverständlich ift der Geschäftsgewinn, den ein Spekulant durch Unkauf von Waldbeständen unter dem gegenwärtigen Verkaufspreis erhaschen kann, bei dieser Vetrachtung ausgeschlossen worden.

Prozentsat, wie 4-50 o vom 80jährigen Fichten: oder Kiefernertrag als Reinerlös zurück lassen.

Auf Grund der Ermittelungen, die ich im vierten Abschnitt zusammengestragen habe, darf man annehmen, daß die Fichte mindestens den doppelten Jahreßzuwachs des Niederwaldes und das Fichtenholz, welches größtenteils Nutzbolz liesert, den dreisachen Berkaußswert der 20jährigen Stockaußschläge (größtenteils Neisholz) hat. Bei einer mittleren Niederwaldproduktion, die auf gutem Boden 3 Festmeter per Hektar und Jahr selten übersteigen wird, werden alle 20 Jahre = 60 Festmeter genutt werden können, bei einem mittleren Neinerlös von 5 M. per Festmeter = 300 M. Wenn aber der Fichtenhochwald extl. Zwischennutzungserträge 480 Festmeter im 80. Jahr mit einem Nettoerlös von 15 M. per Festmeter liesert, so liesert der Niederwald nur 4,1% vom Hochswaldertrag der Fichte (statt der bei 3 und 4% ersorderlichen 8,4 und 5,4%). Es kann mit andern Worten der Waldbesitzer bei einer Zinssorderung von 3 und 4% den holzseren Waldboden verwerten:

		$30/_{0}$	$4.0/_{0}$
Fichtenhochwaldbetrieb		747	326
Niederwaldbetrieb .		372	252
		M. per	Heftar.

Erst bei einer Zinssorderung von  $5\,^0/_0$  würde der Riederwaldbetrieb einen Bodenmehrwert von  $22\,^0/_0$  liesern.

Dagegen ist zu bedenken, daß die Fortsethung der Niederwaldwirtschaft ohne künstliche Nachhilse zumeist mißlich ist, weil die Stöcke den Ausschlag mit der Zeit versagen und daß die Brennholzpreise nicht nur sinkende Tendenz haben, sondern überhaupt die Berwertbarkeit des Brennholzes, wie wir oben gesehen haben, in Frage gestellt werden kann. Es ist deshalb unnötig, den Niederwald mit der Lärchen-, Nieser- und Eichenzucht hinsichtlich der Rentabilität zu versgleichen. Die gewinnsüchtigste Geldwirtschaft wird ohne Zweisel der Brennholzzucht keine Chancen abgewinnen, vielmehr, wenn sie sich mit der Waldwirtschaft befassen will, auf den besseren Böden Nuhholzzucht beginnen und die späte Reisezeit der brauchbarsten Nuhhölzer abwarten.

Dagegen unterliegt es keinem Zweisel, daß der treckene Boden namentlich auf Süd= und Westseiten im südlichen und südwestlichen Deutschland durch den Schälwaldbetrieb in der Regel den erzeichbar höchsten Zinsenertrag gewähren wird. Der Nettoertrag des Schälwalds kann leicht  $8\%_0$  des 80jährigen Hochwaldertrags überzsteigen, wenn nur Kiefern gezüchtet werden können. (Wenn der 15jährige Umtrieb eingehalten wird, so sind nur  $6\%_0$  bei einem Zinssuß von  $3\%_0$  und  $4\%_0$  bei einem Zinssuß von  $4\%_0$  ersorderzlich.) Wenn dagegen auf besserem Boden Fichtenzucht mit hohen Erträgen statthaft ist, so kann selbst die höhere Nentabilität des Schälwalds in Frage gestellt werden.

Abgesehen von den nicht überall vorkommenten Balbflächen, auf benen Schälwald gebeiht, kommt jonach in Deutschland lediglich die Rutholggucht in Betracht, wenn man die rentabelften Betriebsarten diskutieren Rutholz ift bisher in Deutschland - vom unten zu betrachtenden Mittelwald abgesehen — fast ausnahmlos in geschlossenen Sochwaldbeständen gezüchtet worden. Die Bestände muffen unter allen Umftänden ein Alter erreichen, in welchem sie mit der haupt= masse Rutholz liefern, denn man fann, wie ich schon oben gesagt habe, aus Sopfenftangen feine Bretter ichneiden und aus Dachlatten feine Bäufer bauen. Es ift ohne Rentabilitäterechnung flar, baß die spekulative Geldwirtschaft die Holzbestände nicht im Stangen= holzalter abernten und als Brennholz verkaufen wird, wenn vielleicht 10 ober 20 Jahre genügen, um die hauptmaffe diefer Holzbestände zu brauchbarem Augholz heranwachsen zu lassen, für welches der doppelte und dreifache Preis erzielt werden fann.

Es bleibt somit nur die Untersuchung übrig, welche für die ganze Waldrentabilitätsfrage die entscheidende ist: sind die Bestände sinanziell hiebsreif, wenn sie mit der überwiegenden Masse örtlich gebrauchsfähiges und marktgängiges Nutholz liefern oder wird das Fortwachsen derselben einen Zinsenertrag liefern, welcher den Forderungen der Geldwirtschaft entspricht?

Das Bestandsalter, mit welchem die im Kronenschluß aufwachsende Sochwaldbestockung mit der Hauptmasse gebrauchsfähiges und marktgängiges Nutholz liesert, läßt sich selbstverständlich nicht allgemein bemessen, weil nicht nur die Standortsgüte, sondern hauptsächlich der örtliche Verbrauch maßgebend ist. Zu dieser Bemessung sind auch nur die Geldertragstafeln von N. Hartig und Heinrich Burckhardt benuthar. Allein die Genanntenhaben so überaus günstige, praktisch nur in seltensten Fällen — Grubenholz-, Telegraphenstangenabsat u. s. w. — statthafte Voraussehungen ihren Angaben zu Grunde gelegt, daß dieselben für die vorzunehmende Untersuchung sicherlich das Maximum der erreichbaren Verzinsung angeben werden.

R. Hartig hat nämlich, wie derselbe bemerkt, für die Fichtenbestände bis jum 60-70jährigen Alter die Hauungsergebnisse von Schneisen= und Wegeansagen zur Bestimmung der Autholzverwertung zu Grunde gelegt; es ist, sagt

Hartig, selbstverständlich, daß sich die Ausnutzungsverhältnisse weit günftiger gestaltet haben, als wenn man größere Bestandesflächen im jugendlichen Alter zum Abtrieb bringen würde. Burchhardt hat, wie ein Blick auf die Preisannahmen zeigt, ganz ähnliche Ausnutzungss und Berwertungsverhältnisse zu Grunde gelegt.

Im sechsten Abschnitt habe ich den Beweis geführt, daß auf mittelautem Standort die 100jabrige Umtriebegeit in gefchloffenen Richtenbeständen und die Sojährige Umtriebszeit in geschloffenen Riefernbeständen für die Gewinnung des gebrauchsfähigen Rugholzes (Sage- und Baubolzes) nicht genügt und mindeftens eine 20-30= jährige Verlängerung dieser Abtriebszeiten erforderlich werden würde. Wir wollen indessen bier das Maximum der im Walde durch die spekulative Geldwirtschaft erreichbaren Verzinsung feststellen und haben zu diesem Zweck die gunftigften Verwertungsverhältniffe vorausgesett. Da nun der Massenzuwachs vom 60.-80. und vom 80 .- 100. Jahre in geschlossenen Richten= und Riefernbeständen weit größer ift, als in jeder folgenden 20jährigen Beriode, fo wollen wir die Verzinsung des ansänglich vorhandenen Vorrats während Dieser Buchsperiode betrachten. Wir wollen mit R. Sartig voraus= feten, daß infolge besonders günftiger Absatverhältniffe (für Mutholzstangen) schon im 60. Jahre 80-850 bes Haubarkeitertrags als Augholz verwertet werden können und hierauf untersuchen, ob die spekulative Geldwirtschaft einen angemessenen Zinsenertrag finden kann, wenn sie die Abtriebszeit jeweils 20 Jahre (vom 60. bis zum 80. Jahre, und vom 80. bis zum 100. Jahre) verlängert.

Die Berechnung ergibt mit Einsluß der Zwischennuhungen folgende jährliche Berzinfung im aussetzenden Betriebe, jedoch ohne Abzug des Wertes, welchen der nachgezogene 20jährige Bestand haben würde (wodurch übrigens das Berzinsungsprozent nur um wenige Zehnteile geändert werden würde).

		Fichtenbestände.							
Jahr.	Robert	Hartig.	Burckhardt.	Burchardt.					
Supr.	I.	II.	II.	II.					
	Standorts=	Standorts=	Standorts=	Standoris=					
	klasse.	klasse.	Klaffe.	Klasse.					
60-80	2,81	3,45	3,71	3,80					
80-100	1,39	2,04	1,85	1,76*)					

<sup>&</sup>quot;) Von 80. bis 90. Jahr.

Jahr.	Buchenbestände.								
	Robert	Burckhardt.							
	I. Klasje.	II. Klasje.	II. Klasse.						
60-80	2,82	2,10	3,60						
80 - 100	2,98	1,82*)	2,30						

Wenn der Besitzer einer kleinen Waldparzelle derartige günstige Absatzerhältnisse für seine 80jährigen Bestände (wo die Fichte in größeren Beständen nach Hartig einen Durchmesser in Brusthöhe von 23,1-28,5 cm hat) findet, so kann er  $3-4^{\circ}_{\phantom{0}0}$  erzielen, indem er die 60jährigen Bestände 80jährig werden läßt (später nur  $1-3^{\circ}_{\phantom{0}0}$ ).

b. Welcher Zinsengewinn läßt sich im kleinen Walde mit aussetzender Autung erzielen, wenn keine Autholzstangen, sondernhauptsächlich Säge- und Bauhölzer unbeschränkten Absatz finden und deshalb Produktionsobjekte bilden?

Für derartige Nutungsbedingungen würde es völlig zwecklos sein, zu untersuchen, wie sich der Zinsenertrag beim Uebergange von der 60- zur 80jährigen Umtriedizeit gestaltet. Wir haben im sechsten Abschnitt nachgewiesen, daß selbst der Uebergang von der 80jährigen zur 100jährigen Umtriedizeit selten bei geschlossenem Bestandswuchs in Frage kommen, vielmehr selbstverständlich sein wird, weil in 80jährigen Beständen noch kein ausreichend starkes Nutholz (nur mit etwa 18—20 cm Mittenstärke, cs. S. 288) gewonnen werden kann. Aber der Uebergang in dieser Periode dietet sür die Berzinsung viel bessere Berhältnisse, wie der Uebergang von der 100jährizen zur 120jährigen Umtriedizeit, weil der Massenzuwachs im ersteren Falle viel größer ist — und deshalb wollen wir, um auch hier wieder die Maximalleistung des Waldbetrieds sestzusselen, den Zinsenertrag für diese Zeit betrachten.

Nach ben oben zu Grunde gelegten Untersuchungen von Burchhardt und Robert hartig fteigt ber Wertvorrat per Flächeneinheit unter Ginrechnung ber Durchforstungserträge wie folgt:

<sup>\*)</sup> Vom 80. bis 85. Jahr.

			So. Johr.	90. Jahr.	100. Jahr.
Burdhardt, Fichten,			,		•
II. Klajje			1,00	1,20	1,37
R. Hartig, Fichten,					
I. Klaffe	٠		1,00	1,16	1,28
II. Klasse			1,00	1,21	1,41
Burdhardt, Riefern,					
II. Klaffe			1.00	1,18	
Burdhardt, Buchen,					
II. Klasse			1,00	1,23	1,46
R. Hartig, Buchen,					
I. Klasse			1,00	1,23	1,42

Tie Wertsteigerung per Hettar beträgt somit für Nutholzbestände höchsten Falls 410% vom 80. bis 100. Jahre; sie ist etwas höher, als man nach der Junahme des Marktpreises von den schmäleren zu den breiteren Bretter- und Bauholzsorten sür die betressende Erhöhung des Turchmessers (ca. 6 cm vom 80.—100. Jahr) anzunehmen berechtigt sein würde. Auch nach den sächsischen Untersuchungen über die Massenzunahme (mitgeteilt von Kunze) und über den Tualitätszuwachs (mitgeteilt von Schulze) stellt sich das solgende Verhältnis im Wertzuwachs heraus (Durchschnitt aller Bodenklassen):

			80 Jahre.	90 Jahre.	100 Jahre
Fichte		٠	1,00	1,11	1,22
Riefer			1,00	1,09	1,18

Die (nicht nachgewiesenen) Zwischennutzungserträge werden dieses Verhältnis nur unwesentlich verändern\*).

Die Frage, welchen Zinssatz der Besitzer einer kleinen Waldung erzielen wird, indem er die Holzbestände vom 80. bis zum 90. Jahre oder vom 90. bis zum 100. Jahre fortwachsen läßt, ist somit leicht zu lösen. Da  $1,02^{10}=1,22$  und  $1,02^{20}=1,49$ , so ist klar, daß selbst in diesem günstigsten Falle keine  $2^0$ 0 erzielt werden können — nicht einmal für den Holzverkaufswert im 80. Jahre, ganz abzgesehen von den 20jährigen Zinsen des Bodenwertes, d. h. dem Wert des nachgezogenen Bestands.

c. Welcher Zinsenertrag ist in einer größeren Waldung mit Holzvorräten für die 80 jährige Um=

<sup>\*)</sup> Man hat zwar in Sachsen per Jahr 2—3% für die genannte Zeit angenommen; aber man hat den Massenzuwachs an 8—10 Stämmen per Hettar, die normal erwachsen waren und nicht bald der Zwischennuhung versallen, d. h prädominierend waren, ermittelt und hier selbstverständlich einen viel höheren Massenzuwachs gefunden, wie später Kunze für die Vollbestände.

triebszeit durch den Uebergang zur 100 jährigen Um= triebszeit zu erreichen?

In größeren Waldungen ift die jährliche, annähernd gleiche Nutung oberfte Wirtschaftsbedingung. Der Besitzer einer großen Brivatwaldung kann nicht alle 40-60jährigen Bestände 60: bis 80jährig und alle 60-80jährigen Bestände 80-100jährig werben laffen und hierauf dieselben in 20 Jahren, jährlich ben 80= oder 100jährigen Bestand mit der Gesamtsläche benuten \*). Denn abgesehen von der Nebersührung des Markts nach 20 Jahren würde dieser Besiter von jett an zwanzig Jahre lang auf den Bezug ber Haubarkeitserträge verzichten muffen und diefer Vorgang wurde sich nach 60 oder 80 Jahren wiederholen (es würden im ersteren Falle Gojährige und feine Sojährigen und im zweiten Falle Sojährige und feine 100 fahrigen Bestände hiebsfähig fein). Diefer Waldbesiter fann nur allmählich zur höheren Umtriebszeit übergeben, indem er den bisherigen Geldertrag ermäßigt und den Geldertrag nach Ber= stellung des Vorrats, der für die höhere Umtriebszeit erforderlich ift, entsprechend verstärkt. Wie stellt fich in diesem Falle die er= reichbare Berginfung für die Unlage der bei Fortsetzung der bisherigen Abtriebszeit beziehbaren Rente im Holzvorrat des Waldes?

Vor allem ist zu beachten, daß die Wertzunahme pro Flächenseinheit nicht mehr direkt maßgebend ist. Im nachhaltigen Betriebe ist nicht nur, wie schon bemerkt wurde, der Vorrat für den höheren Umtrieb durch Einschränkung der Ruhung, welche ohne Umtriebs

<sup>\*)</sup> Bei der Bewirtschaftung größerer Waldungen, welche die Befriedigung des Holzschiums weit ausgedehnter Länderstriche als Ziel ins Auge faßt, kommt in erster Linie die Zeitdauer des Nutungsumlaufs in Betracht (die "normale Umtriedszeit", der "Einrichtungszeitraum"). Hiernach richtet sich die "konkrete Abtriedszeit" der Einzelbestände eines Wirtschaftsverbands; d. h. es ist ledigslich innerhalb des sesten Rahmens der normalen Umtriedszeit die nutzbringendste Abtriedszeithensolge der Einzelbestände zu ermitteln. Die Feststellung der konkreten Abtriedszeit im außietzenden Betried ist höchst selten Ausgabe der technischen Ertragsregelung. Ich habe dieselbe erörtert, weil dabei die Rentabilitätsfaktoren am klarsten und durchsichtigsten hervortreten. Für die in diesem Abschnitt zu behandelnde Frage, durch welche Erntezeiten das nachhaltige Reineinkommen der deutschen Ration am belangreichsten erhöht wird, hat die sinanzielle Hiebsreise der Bestände, die der spekulative Besitzer einer kleinen Waldung zur Fruktisizierung des Zinsenertrags beachten wird, nur eine untergeordnete Bedeutung (cf. S. 287).

erhöhung gestattet sein würde (bei der Wahl zwischen dem 80jährigen und 100jährigen Umtrieb dem 80jährigen Turnus entsprechen würde), herzustellen; es fällt auch schwer in die Wagschale, daß nach der Herstellung des Vorrats die Schlagsläche, die disher so der Gestamtwaldung umsaßt hat, auf so der Gesamtsläche zu beschränken ist. Wenn man, um dieser Anforderung zu genügen, eine 100jährige Uebergangszeit (Einrichtungszeit) anninmt und die Werterträge der 1—80jährigen Bestände in die Nuhungsperioden der 100jährigen Umtriebszeit verteilt, so ergibt die Verechnung des Zinsenertrags, daß nicht, wie oben für die Flächeneinheit vermittelt wurde, die Verzinsung vom 80jährigen zum 100jährigen Umtrieb dis zu 20% steigt, sondern höchsten Falls 1,0 bis 1,1% beträgt.

Man sieht auf den ersten Blick, daß der Gewinn, den der Waldbesitzer bei jährlicher Wirtschaft durch die Erhöhung der bestehenden Umtriebszeit überhaupt erreichen fann, nicht sonderlich verlockend ist — ganz abgesehen von den Kosten, welche behufs Herstellung des größeren Vorratstapitals zu opfern sind. Der jährliche Abgabesatz in einem Wirtschaftsbezirk von 1000 ha Größe steht bei der obigen Maximalsteigerung des Ertrags im solgenden Verhältnis:

		Verhältnis per	Inhresichlag= fläche.	Verhältnis des
		Flächeneinheit.	,	Jahresertrags.
80jähriger	Umirieb.	1,00	12,5	1,000
90 "	,,	1,21	11,1	1,074
100 ,,	11	1,41	10,0	1,128

Wenn der Waldbesiger eine Waldung, die für das 80. Altersjahr regelmäßig abgestufte Alterstlassen hat, vom Sojährigen in den 100jährigen Umtried übersühren will, so kann derselbe, wie die genannte Verteilung der nach dem obigen Verhältnis (1,60:1,21:1,41) anwachsenden Werterträge in die Perioden zeigt, nicht voll 93% des früheren Ertrags beziehen, wenn er nachhaltig wirtsschaften und den höheren Vorrat für die 100jährige Umtriebszeit einsparen will. Dieser Zahresverlust (7,0 M. von 100 M.) bringt allerdings nach 100 Jahren einen Jahresgewinn von 12,8 M. ein. Aber wenn auch der Waldbesitzer statt 100 M., die bei fortgesetzter Sojähriger Umtriebszeit eingehen würden, nach 100 Jahren beginnend 112,8 M. einnehmen kann, so ergibt anderseits ein jährslicher Verlust von 7,0 M., mit 1% und Zinseszinsung der Geldanlage würde der Waldbesitzer vom 100. Jahre an 11,93 M. jährlich mehr beziehen, während er bei der Anlage im Walde 12,8 M. erhält. (Vei der Geldanlage mit 1,1% würde der Waldbesitzer etwas mehr — 15,28 M. — erhalten.)

Man sieht, die Zinseszinsformeln können bei ber Umtriebsbestimmung in geschlossenen Hochwaldbeständen nur mit äußerst geringen Zinssätzen Anwendung finden. Die Negel für die Umtriebsfestsetzung lautet vielmehr: Wenn der Waldbesitzer von seinem Waldboden den höchsten Zinsenertrag gewinnen will, so muß er Nutholzwirtschaft im Baumholzbetrieb (oder Eichenschälwaldbetrieb) einführen. Wenn aber die ältesten Bestände der geschlossenen Hochwaldungen mit der Hauptmasse zu Nutholz verwertet werden können, so sind sie finanziell hiebsreis. Eine Erhöhung der Umtriebszeit würde den Zinsenertrag schmälern.

d. Welchen Zinsenertrag liefert die Herabsetung der Umtriebszeit, wenn in einem jährlich zu benutensten Walde Holzbestände für 100—120 jährige Umstriebszeiten vorhanden sind?

Die vorstehenden Betrachtungen haben zumeist fog. akademi: ichen Wert. Die Holzvorräte in den deutschen Waldungen find thatsächlich nicht für 70-80jährige, sondern für 100-120jährige Umtriebszeiten, mehr ober minder regelmäßig im Alter abgestuft, an= gesammelt worden; in den 80-120jährigen Beständen ift die größte Masse des Holzvorrats aufgespeichert. Bur Erzielung der höchsten Bodenrente find die Umtriebszeiten nicht zu erhöben, sondern herabzusetzen. Wenn man herabgeben will bis zu 60-80jährigen Um= triebszeiten, so ift eine gang enorme Verftärkung ber Rutungen die nächste Folge. Man nuß offenbar die vollswirtschaftlichen und finanziellen Wirkungen Diefer lebernutung in Betracht gieben. Kann die deutsche Nation dieses sehr beträchtliche Mehrangebot von Walderzeugnissen mit Fortbestand der bisberigen Breise (also mit Berbütung der Holzverschwendung) konsumieren, so würde allerdings die Rentabilitätsuntersuchung direkt maßgebend sein. Allein diese Voraussetzung ift nicht ohne weiteres, namentlich für das Brenn= holz und die schwächeren Ruthölzer, gestattet. Sinken die Preise im gleichen Berhältnis, wie das Angebot steigt, so erscheint die Rentabilität bes 100-120jährigen Umtriebs in einem ganz anderen Lichte. Man nuß offenbar berechnen, welchen Zinsenertrag die bisberige Rente für das reduzierte Borratsfapital, für ben thatfächlichen Berkaufswert ber Solzvorrate gu gewähren vermag und wird wahrscheinlich benfelben genügend finden. Man muß mit andern Worten bas Conto ber furgen Umtriebszeit mit einem großartigen Kapitalverlust von vorn herein belasten.

So ist die Sachlage im deutschen Walde infolge der bisherigen Bewirtschaftung desselben im Hochwaldbetrieb mit hohen Umtriebszeiten und infolge der Erziehung dieser Hochwaldbestände im dichten Kronenschluß. Der Schwerpunkt der Renztabilitätsfrage würde bei Fortsetung dieser Bewirtzschaftungsart in der Untersuchung liegen, welcher Rutzessett oder Unternehmergewinn faktisch zu erreichen ist, wenn die bestehenden, zumeist 100—120 jährigen Umstriebszeiten durch Berstärkung der Jahresnutzungen beträchtlich verfürzt werden und wie viel von diesem Gewinn durch Sinken der Holzpreise wieder verloren gehen wird, wenn das bisherige Angebot ohne Steigerung der Nachfrage sehr wesentlich verstärkt werden muß.

Jede Untersuchung in dieser Nichtung ist aber von vorn herein zwecklos, so lange die Holzerziehung im Kronenschluß maßgebend bleibt. Man hat in Sachsen die Mittenstärke der Stämme des finanziellen Umtriebs (30,0) für Zuwachsverhältnisse, die viel höher angenommen wurden, als den sächsischen Normalertragstaseln entsprochen hätte, wie folgt ermittelt:

11	7	,		0					
Fichten,	I.	$\Re \mathfrak{l}.$	bis	II.	Al.,	55—60jähr.	Umtriebszeit	20	cm
"	11.	"	•			70-75 "	"	19,5	,,
"	II.	$\mathfrak{Kl}.$	$\mathfrak{bis}$	III.	Kl.,	70-75 "	"	19,5	"
"				III.	"	7075 "	"	18,5	,,
"	III.	$\mathfrak{Kl}.$	bis	IV.	£1.,	75—ε0 "	"	17,5	,,
"				IV.	"	85-90 "	"	18	"
"	IV.	RI.	bis	V.	£1.,	90-95 "	"	17	"
Riefern,	III.	$\Re \mathfrak{l}.$				60-65 "	"	16	"
//	III.	RI. I	bis	IV.	£1.,	60 - 65 "	"	15	"
"	IV.	"				60-65 "	"	15	,,
Milas mi	irbe	man	1111	t oi	ner	Secarticen &	anaenhalemir	tidaaft	ho-

Was würde man mit einer derartigen Stangenholzwirtschaft bezwecken? Welche Waldzustände würde man den Nachkommen überzliefern? Die Stangen würden sicherlich mit  $^2$  3 bis  $^3$ /4 als Brennholz und einem Erlös, der kaum die Fällungskosten deckt, in der Zukunft verwertet werden müssen.

Aber auch die Nebernutung würde nicht ohne Nachteil bleiben. Der Verfasser hat auf Grund der Burchardtschen Wertertragstaschn für Buchenhochwald nachgewiesen, daß der Nebergang rom 110 jährigen Umtrieb in den 60—70 jährigen Umtrieb, welcher die Jahresfällung um 33 bis  $45^{\circ}/_{\circ}$  verstärken würde, im höchsten Falle, bei einer Zinsforderung von  $5^{\circ}/_{\circ}$ , nur eine Erhöhung der (vom 110 jährigen Umtrieb gelieserten) Rente von 100 auf 116 bis 121 bewirken würde. Dieser Gewinn würde verloren gehen, wenn die Holzpreise von 100 auf 86 oder 82 fallen sollten, was offenbar höchst wahrsscheinlich ist.

Die Verzinsungsverhältnisse der Waldbestände liegen sonach klar am Tage. Die spekulative Geldwirtschaft wird note wendig den Zeitpunkt abzuwarten haben, wo die nur zu Vrennholz brauchbaren Stangen= und angehenden Baumhölzer mit der Hauptmasse zu Nutholz verwendungsfähig geworden sind. Die geschlossenen Solzbestände sind finanziell hiebsreif, sobald dieser Zeitpunkt gekommen ist. Wenn aber in größeren Waldungen Holzvorräte für 100—120jährige Umtriebszeiten vorhanden sind, so kann von einem Uebergang zu 60—80jährigen Umtriebszeiten keine Rede sein, weil ja die Wertlosigkeit der Bestockung, welcher die spekulative Geldwirtschaft um jeden Preis entrinnen muß, wieder hergestellt würde.

Ich muß jedoch am Schluß dieser Untersuchung mit besonderem Nachdruck betonen, daß der Waldbetrieß keinesewegs (selbst bei der Forderung von Zinseszinsen) an und für sich unrentabel ist, wenn der Waldboden zur Nuthvolzzucht benutzt werden kann. In den Staatswaldungen des Königreichs Sachsen, die nach der mittleren Bodengüte keineswegs besonders hervorragen werden, wurde bei 95jähriger Umtriebszeit in den Jahren 1874/78 ein Reinertrag von 4179 M. pro Hektar bezogen; dieser Ertrag liesert Zinsen und Zinseszinsen mit 30/0, (und diesen Zinssatzpslegt man gewöhnlich für die Bodenwirtschaft anzunehmen) für einen Bodenwert von 268 M. pro Hektar. — Der Waldboden im deutschen Reiche (nahezu 14 Millionen Hektar) ist nur selten zu einem lukrativen Feldbau geeignet; er würde größtenteils als Viehweide mit einem kaum nennenswerten Ertrage

benutt werden muffen (lediglich der Berzinsungsgang der Holzstände im höheren Alter ist eigenartig, cf. S. 297).

Die Verbesserung dieser Verzinsung ist allerdings — barüber besteht kein Zweisel — von den Forstwirten zu erstreben. Allein bei der Holzzucht, welche die Bäume in den dichten Kronenschluß zusammendrängt, würde sich dieses Ziel — auch bei genügendem Absat sir die Mehrnußung — nur erreichen lassen, wenn die Holzkonsuntion zur vorherrschenden Verwendung von 10—15 cm breiten Vertern und Bauhölzern veranlaßt werden könnte. Denn außerdem würde bei wesentlicher Herabschung der Umtriebszeiten die Ruhung bald in Vestandsalter gelangen, deren Holzmasse zu Mutholz unverkäusslich sein würde. Man würde der Entwertung des Waldes nur durch die Rücksehr zu höheren Umtriebszeiten entrinnen können.

Dagegen läßt sich eine sehr wesentliche Erhöhung der Berzinsung ohne alle Bedenken erzielen, wenn die anzustellenden Unterzsuchungen die dis jest zu vermutende Leistungsfähigkeit des Lichtwuchsbetriebs bestätigen sollten. Wir werden den Nachweis in der letten Abteilung dieses Abschnitts erbringen.

Der Leser wird jedoch erstaunt einwenden: Preßler wollte nicht nur den Waldbetrieb hinsühren zu einer Verzinsung des Bodenstapitals mit  $3\frac{1}{2}$  bis  $4\frac{1}{2}^0/_0$ , er wollte außerdem die Waldrente auf den zehnsachen und fünszehnsachen Vetrag der bisherigen Nente erheben. Die Diskussion der Preßlerschen Vodenrententheorie hat in den letzten 20 Jahren den ersten Rang in der Forstlitteratur eingenommen. Man hat die mathematische Nichtigkeit der Preßlerschen Kalkulation allgemein zugestanden und was wissenschaftlich richtig ist, muß auch maßgebend sür die Prazis sein. Ich werde sonach die sonderbaren Vorgänge, welche die Ausstellung der Preßlerschen Formeln begleitet und die an die Durchsührung des sog. Reinertragswaldban geknüpsten Erwartungen hervorgerusen haben, näher beleuchten müssen.

2) Die Begründung und die Bekämpfung der fog. Reinertragswirtschaft.

Die Ermittelungsart des Bodenwertes bei verschiedenen Abtriebszeiten der Holzbestände, welche Hofrat Preßler gelehrt hat, wurde schon oben dargestellt (Seite 277). Wir haben gesehen, daß man mittels der vorgeschlagenen Untersuchungen die einträglichste Benutung einer holz leeren Fläche theoretisch genau feststellen kann, vorausgesetzt, daß die berechtigte Zinsforderung keinem Zweisel unterliegt. Man kann den Nutessischt, den die lukrativste Umtriedszeit im Bergleich mit den bisher gebränchlichen oder sonst wählbaren Umtriedszeiten erreichen läßt, genau bestimmen. Man kann zweitens für die vorhandenen, normal oder abnorm besich affenen Holzbestände die konkrete Ubtriedszeit, welche bei einer bestimmten Berzinsungsforderung nicht zu überschreiten ist, seststellen.

In wenigen Stunden war die Umtriebszeit, welche für holze seere und normal besteckte Waldungen nach Maßgabe der damals (1861) ausschließlich benutharen Burchardtschen Wertertragsztaseln für die zweite Standortäflasse die einträglichste ist, zu bezechnen. Man würde gefunden haben, daß der Bodenerwartungszwert bei den nachsolgenden Umtriebszeiten mit den beigesetzen Beträgen pro Hektar gipfelt (Berechnung von Seckendorff):

Rotbuche	٠			٠	$4^{0}/_{0}$ ,	57.	Jahr,	, 26	M.
"					$3^{0}/_{0}$ ,	64.	"	109	"
"					$2^{0}'_{0}$ ,	76.	"	337	11
Riefer			•		$4^{0}/_{0}$ ,	63.	"	142	"
"					30 <sub>0</sub> ,	66.	"	349	"
"	•				$2^{0}_{0}$ ,	71.	"	874	"
Fichte					$4^{0}/_{0}$ ,	5S.	"	472	"
"		٠			$3^{0}/_{0}$ ,	66.	"	962	"
"			٠		$2^{0}/_{0}$	73.	"	2268	"

Sbenso ließ sich mit einem etwas größeren Arbeitsauswand eine Tabelle berechnen, welche die Wertzunahmeprozente für highrige oder 10jährige Perioden auf die verschiedenen Grundkapitale bezogen haben würde.

Wenn sich Prefiler auf Erörterung der Verzinsungsverhältnisse des aussehenen Betriebs in einer kleinen Waldung beschränkt haben würde, so würde man diesen Beitrag zur Ausbildung der Methoden der forstlichen Nentabilitätsrechnung (namentlich hinsichtlich der Auswahl der anzubauenden Holzarten und der Feststellung der Abtriebsreihenfolge) als ein hervorragendes Verdienst allseitig anerkannt haben. Ich glaube nicht, daß die mathematische Beweisse

führung eine weitgreisende praktische Bedeutung erlangt haben würde, weil die Bodenwerte, die man bei verschiedenen Zinssätzen — namentlich bei 2 und 3% — findet, zu stark divergieren (z. V. für Fichtenbestände in obiger Seckendorffscher Berechnung zwischen 962 und 2268 M. per Hektar). Allein die Forstwirte würden auf die Beachtung des Wertzuwachses hingewiesen worden sein, der unbestritten den Wegweiser bei den forstlichen Maßnahmen zu bilden hat \*).

Aber Preßler ging viel weiter. Derselbe unterstellte ohne genaue Untersuchung, daß die Rentabilität der Umtriebszeiten in großen Waldungen genau dem Verhalten der Vodenerwartungs-werte folgt. "Wer durch Wirtschaften die Kunst versteht," so sagt Preßler, "den Wert des Vodens durch den Reinertrag desselben auf sein Höchstes zu bringen, kann die Vodenkraft mit einer gegen früher saft 15mal höheren Nente verwerten."

Alls Beweiß für diese Behauptung vergleicht Prefler die 100jährige und die Gojährige Fichtenwirtschaft. Bei letzterer sind durch intensiven Zwischen= nutungsbetrieb die Borerträge gesteigert und zugleich ist die Kulturausgabe von 10 auf 5 Thir. per Joch verringert worden. Die beiden Umtriebszeiten liesern folgende Jahreserträge per Joch und erfordern den beigesetzen Kostenauswand:

	60jähriger Umtrieb.	100jähriger Umtrieb.
Jahre.	Thir.	Thir.
30	20	
40	40	20
50	() 3	
55	150	-
60	250	40
80		100
100	gravery	800
Jahresertrag	9,0	9,6
Rulturkoften	5	10
Constige Rost	en . 1	1

Die Verechnung der Vodenerwartungswerte bei einem Zinssatz von 3 $^{12}$ 0  $^{0}$ 0 ergibt für den 60jährigen Umtrieb:

<sup>\*)</sup> Trothem hat sich Prefler durch die Anregung der Erörterungen über den Wertzuwachs und die Berzinsungsverhältnisse der Waldbestände ein hervorzragendes Berdienst um das Forstsach erworben. Der Bersasser darf wohl diese Anersennung aussprechen, denn er ist sicherlich von allen Gegnern Preflers am ausgiedigsten und am gründlichsten von diesem etwas heißblütigen Schriftsteller geschmäht worden.

Jetitwert ber Ginne	ihmen .	 	 		98,4	Thlr.
,, ,, Ausg	aben .	 	 	٠	34,3	"
Folglich Bodenerme	rtungswert		 		64,1	Thlr.
Dagegen ergibt Die Ber						
Jettwert ber Ginne	ihmen .	 	 	٠	43,5	
" " Alusg	aben .	 	 		38,9	"
Folglich Bodenerwa	rtungswert		 		4,6	Thlr.

Es ergibt sich sonach, so behauptet Prefler, fast die 15mal höhere Rente. Außerdem werden, wie Prefler in einem anderen Beispiel betont, alle über

60jährigen Solzbestände disponibel.

Preßler glaubt sonach, daß auch in größeren, bestockten Waldungen die Nußessette, die man durch die Wahl verschiedener Abtriedszeiten erreichen kann, den Unterschieden kongruent seien, die sich im Jestwert der Waldblößen und deren Nenten für den betressenden Zinssat bei der Diskontierung der einstmaligen Erträge herausstellen. Die Sachlage ist jedoch eine wesentlich andere. Selbst beim ausse zenden Vetriede sind die Unterschiede im Vodenerwartungswert in keiner Weise maßzebend für den erreichtaren Gewinn; vielmehr sind dieselben teils (bei normalen Vesständen) zu prolongieren, teils zu diskontieren und dabei verändern sich alle anderen Faktoren der Nechnung im zuletzt genannten Falle. Man muß für die Verechnung des Neinertrags im aussetzenden Betriede, wenn der Waldboden bestockt ist, gründlich veränderte Formeln anwenden. Der Verfasser hat dieselben 1879 veröffentlicht; die Mitteilung würde hier zu weit führen.

Nebrigens ergibt eine furze Verechnung einzelner Bestände der von Preßler angesührten Fichtenwaldung mit den für seine Zwecke günstigen Ertragsangaben, daß der Waldbesitzer unmöglich den 14sachen Betrag der Nente durch den Neinsertragswaldbau erzielen kann. Wenn er den 60jährigen Bestand sosort abholzt, so erhält er 250 + 64,1 = 314,1 Thlr., wenn er denselben 100jährig werden läßt und 40 Jahr lang die Kosten für Forstichutzen, mit jährlich 1 Thlr. besahlt, so erhält er einen Zehtwert von 272,2 Thlr., also im ersteren Falle nur 15%0 und nicht 1300%0 mehr. Und wenn derselbe den 30jährigen Bestand nicht im 60. Jahr, sondern im 100. Jahr benutzt, so erhält er statt 245,5 Thlr. nur 92,8 Thlr., also bei 60jähriger Abtriebszeit den 2,65sachen Betrag statt dem

14fachen. Diefer lettere Cat gilt lediglich für die Bloge.

Die Preflersche Methode der Rentabilitätsrechenung ist sonach selbst für die Benugung einer kleinen Waldung, die man zu beliebiger Zeit abhauen kann, unrichtig. Man kann zwar, wenn eine genaue örtliche Wert-

ertragstafel vorliegt, die Zeit des nutbringendsten Abtrieds für die wahlfähigen Zinssätze bestimmen; aber es hat kaum praktischen Wert, zu wissen, daß dieser Zeitpunkt bei der Fichte im 58. Jahre eintritt, wenn man einen Zinssüß von  $4^0$ , und im 73. Jahr, wenn man einen Zinssüß von  $2^0$ , zu Grunde legt (siehe oben). Wenn der Waldbesitzer das Nisiko, das zumeist mit der Verwertung des jüngeren Holzes — der Nutholzstangen und schwachen Bauhölzer — verbunden ist, tragen soll, so wird er zuvor genau wissen wollen, ob der Zinsengewinn ein außreichendes Korrelat bilden kann.

Aber die Anwendung der Bodenwertberechnung zur Normierung der forstlichen Umtriebszeiten sollte nicht auf kleine Waldungen mit aussetzendem Betriebe beschränkt bleiben; sie war vielmehr in erster Linie auf die nachhaltig mit 80—120jähriger Umtriebszeit bewirtschafteten Waldungen gerichtet. Die Forstwirte haben allgemein zugestanden, daß für diesen nachbaltigen Betrieb die Preßlersche Berechnungsart des Nutzessektes, mathematisch richtig" sei und nur die praktische Durchführung nicht frei von Bedenken bleibe.

Allein weber Prefler, noch seine Anhänger haben untersucht, wie sich die Rentabilitätsfaktoren — speciell die Bodenrenten verhalten, wenn im nachhaltigen Betrieb ein Wechsel der Umtriebs= zeit zu vollziehen ift. Ich will versuchen, dieses Verhalten der Bodenrenten möglichst auschaulich darzustellen. Für jede Umtriebe= zeit kann man, wie wir gesehen haben, einen bestimmten Bodenerwartungswert berechnen und wenn die betreffende Umtriebszeit beständig eingehalten wird, so verzinft jeder Bestand diesen Bobenerwartungswert mit dem angenommenen Zinsfuß - der 30jährige mit den 30jährigen Zinsen, der 60jährige mit den 60jährigen Zinsen und der 120jährige mit den 120jährigen Zinsen. Wird nun beispielsweise gefunden, daß ein um 100 Mt. höherer Bodenerwartungs= wert durch die Gojährige Abtriebszeit an Stelle der 120jährigen, mit dem angenommenen Prozentsat verzinst wird, so muß man selbst= verständlich, bevor man den berechneten Gewinn dem Waldbesitzer in Mussicht stellen kann, untersuchen, ob und wie weit der Abtrieb famt= licher Vestände des Betriebsverbandes im 60. Jahre möglich ift. Man sieht auf den ersten Blick, daß diese Aubung des gleichen Sahresertrags im 60jährigen Holzalter nur bann möglich werben

wird, wenn 1—60jährige Normalbestände vorhanden sind; nur in diesem Falle wird Jahr für Jahr der Bodenwert derzenigen Fläche, welche in jedem Jahr der Zukunft vor 60 Jahren Blöße war, voll verzinst.

Wenn aber die betreffende Waldfläche mit Holzbeständen bestockt ift, die für die bisber eingehaltene Umtriebszeit, bier für 120 Jahre, eine mehr oder minder regelmäßige Abstufung im Alter haben, so können selbstverftandlich die Zinsen für den Bodenwert ber Gojährigen Umtriebszeit erft bann voll bezogen werden, wenn die Altersftufenfolge für den Gojährigen Umtrieb hergeftellt ift. Das geschieht aber im jährlichen Betriebe nicht plöglich, sondern in der Regel in 60 Jahren gang allmählich. Inzwischen kommen die vorhandenen Bestände im 119., 118 . . . . jährigen Alter zur Rutung. Es können sonach 60 Jahr lang nur die Zinsen für den konkreten Bodenwert des 119=, 118 . . . jährigen Ertrags eingeerntet werden, während die Differeng zwischen dem normalen und konkreten Boden: wert (anfänglich 100 M.) erst nach der vollzogenen Verjüngung successive von den Nachwuchsschlägen verzinst wird. Während Prefler irrtümlich angenommen hat, daß alle Bestände auch im nachhaltigen Betrieb den bojährigen Bodenerwartungswert verzinsen, sobald die Einführung dieser finanziellen Umtriebszeit beschloffen ift, ift dieser Gewinn fortgesett zu biskontieren und babei schrumpft berfelbe auffallend ftark zusammen\*). (Die Betrachtung ber anderen, gleich= falls wechselnden Rentabilitätsfaktoren — Beftandswert, Kulturfosten 2c. - würde hier zu weit führen.)

Auch die Interpreten der Bodenrentenrechnung haben niemals untersucht, wie sich diese Rentabilitätssaktoren bei einer Verrückung der Umtriebszeit im nachhaltigen Betriebe verhalten. Sie haben genau dargestellt, wie sich die auf der Waldblöße erzogene normale Bestockung nach Vestandskostenwert, Vestandserwartungswert, Verzinsung des Produktionssonds 2c. verhält und auch die verschiedenen Verjährungsarten ermittelt, durch welche man die sinanzielle Hiedsreise der bereits vorhandenen, abnormen Vestände

<sup>\*)</sup> In einem vom Verfasser früher betrachteten Beispiel beträgt der Preßlersche Nuhessekt 11300, der thatsächliche Gewinn dagegen nur 1300 (bei Sojähriger Uebergangszeit).

feststellen kann. Aber damit kann selbstverständlich die Frage nicht gelöft werden, ob man alle über 60-70jährigen Holzbestände in Deutschland, beren "Beiserprozent" felbstredend unter 30 , steht, jo rasch als möglich abhauen soll. Zwar hat Gustav Heyer auch ben Nachhaltbetrieb in den Kreis feiner Erörterungen gezogen; aber er bat lediglich ben oben zuerst genannten Kall vorausgesetzt - das Vorhandensein der Idealbestockung für die finanzielle (dort 60jährige) Umtriebszeit. Wenn die finanzielle Umtriebszeit, die berr= lichste von allen, seit 50, 60, 70 .... Jahren irgendwo besteht, so kann selbstverständlich die Wahl der Umtriebszeit nicht mehr in Frage fommen. Liegt neben dieser Betriebsklasse eine andere mit 120= jährigem Normalvorrat, so kann man allerdings, so lange die 120= jährige Umtriebszeit fortgesett wird, einen konstanten Unterschied der Bodenwerte annehmen. Wenn aber die einträglichste Umtrieb&= zeit aufzusuchen ist (und das ist doch wohl die Aufaabe der Ren= tabilitätsberechnung), so treten bei ber Berechnung sofort neue Bobenwerte, beständig wechselnd, an die Stelle der 120jährigen Bodenwerte (119jährigen, 118jährigen . . . .) und alle übrigen Faktoren werden nicht minder wechselvoll. Man gelangt bei ber Durchführung der richtigen Rechnung fast stets zu der Erkenntuis: im nachhaltigen Betriebe läßt fich burch bie Berabfepung ber Umtriebszeit (felbst bei bem Wertzuwachsgang, den die Burchardtschen und Hartigschen Ertragstafeln verzeichnen) in ben meiften Fällen nur ein fo unbeträchtlicher Gewinn erzielen, daß es unvorsichtig, ja thöricht sein würde, die Rachteile, die mit der Nebernugung verbunden find, gu ristieren. Und diefer Thatfache gegenüber hat ber Umstand, bag die Waldrente bei einem bestimmten Binsfat in der Näbe des Gipfelpunkts der Bodenrente oscilliert, ledialich bottrinare Bedeutung. Denn ber berechtigte Waldginsfuß wird nicmals bestimmt werden können; ausschlaggebend ift die Erhöhung des Sahresertrags.

Das ist der Stand, den die Entwicklung der Preßlerschen Bodenrententheorie heute einnimmt. Bei der langjährigen, heftigen und teilweise erbitterten Diskussion ist niemals die in der vorigen Abteilung behandelte Frage gestellt worden: welchen Zinsenertrag liesert überhaupt der Zuwachs der geschlossenen Holzbestände? Man

hat die mathematische Richtigkeit dieser eigenartigen Feststellung des erreichbaren Nugesfekts bereitwilligst zugestanden.

Die frühzeitige Kulmination bes Bodenerwartungswertes wurde bei Unnahme eines mittleren Binsfates (3. B. 300) aus ben Rechnungen ichon dann nicht resultiert sein, wenn man die Holzpreise, welche fich bei den thatsächlichen Bermertungsverhältniffen im großen Forftbetriebe erzielen laffen, gu Brunde ge= legt haben murde. Geht man 3. B. von dem Bodenwert aus, der fich bei biefem Bingfuß für die niedersten Umtriebszeiten, welche ausgiebige Rutholzwirtichaft ermöglichen, berechnet (in Sachsens Staatswaldungen 3. B. für 95jährige Um= triebszeit und den thatsächlichen Ertrag pro 1874-78 268 M. per Settar, fiehe oben), so wird die Berginfung dieses Bodenwertes durch den Zuwachs der geichloffenen holzbeftande ungefähr den folgenden Berlauf nehmen. In der Jugend= zeit der Beftande, folange der Abtrieb nur Reisholg, überhaupt geringes Brenn= holy liefern wurde, wird der genannte Bodenvorrat eine ungenugende Berginfung burch den Zuwachs von Jahrzehnt zu Jahrzehnt finden. Jugendperioden wird fich bie Berginfung diefes Bodenwertes und des erreichbaren Holzberkaufswertes zwar erhöhen, aber fie wird in feltenen Gallen 300 erreichen, auch wenn man mit ben (durch ben frühen Sieb erzielbaren) geringen Solzver= faufserlofen vorlieb nehmen wurde. Dieje ungenügende Berginfung dauert fort bis zu der Wachstumsperiode, in welcher die hauptmaffe der Stangen und der ichwachen Baumhölger die Schaftstärke erreicht, welche fie zu Bauholg und Bloch= holz benuthar macht. Während Diefer Beriode, Die nach den örtlichen Abfat;= verhältniffen früher oder fpater eintritt, langer oder fürger ift (bei Grubenholgabfatz zc. früher, bagegen bei ausschließlichem Abfatz ju Bau= und Blochholz ipater), erfolgt ein beträchtlicher Berginfungsüberichuß, ber bie früheren Ausfälle wieder erfett. Rach diesem Zeitpunkt beginnt aber alsbald wieder die kaum nennenswerte Berginfung, die wir gulegt tennen gelernt haben.

Bei richtigen Preisfaktoren würde sonach das Resultat ebenso ausgesallen sein, wie wir es oben geschildert haben. Bis zu dem Bestandsalter, mit welchem die Holzbestände mit der Hauptmasse gebrauchsfähiges Rutholz liefern, ist die Berzinsung, infolge der starken Steigerung derselben während der unmittelbar vergangenen Wachstumsperiode, mäßigen Anforderungen entsprechend. Sobald dieser Zeitpunkt eingetreten ist, sind die Bestände sinanziell hiebsreif.

Man hat jedoch in der kräftigsten Weise die praktische Durchführbarkeit der auf die Bodeurententheorie gestützten Umtriebsfeststellung bekämpft. Wir müssen die Einwürfe kennen Iernen, damit der Leser beurteilen kann, was seit Karl Heyer zur Verteidigung und näheren Vegründung der bestehenden Umtriebszeiten vorgebracht worden ist.

Karl Grebe behauptet, daß man mit möglichst hohen Umtriebszeiten die höchste Massen produkt ion erziele; man brauche für die Befriedigung der Holzbedürfnisse die verhältnismäßig kleinste Fläche. Indesseiten vissen die Forstwirte bis heute noch nicht, bei welchen Umtriebszeiten die Massengewinnung kulminiert, es ist ledigslich zu vermuten, daß dieser Zeitpunkt den sinanziellen Umtriebszeiten, die man bekämpsen wollte, überraschend nahe liegt. Zudem hat die größte Produktion von Nohstoss keinen wirtschaftlichen Wert. Und endlich ist die Beschränkung der Holzproduktion auf die kleinste Fläche keineswegs ein volkswirtschaftliches Axiom; vielleicht liesert die Rugholzwirtschaft für den ärmeren Feldboden eine größere Bodenrente, wie der Fruchtban.

Aclteres Holz sei, so meint Karl Grebe weiter, reifer und deshalb besser. Nach den bis jest vorliegenden Untersuchungen ist jedoch zu vermuten, daß das 60—80jährige Holz die größte Dauer, Tragsähigkeit und Brennkraft haben wird.

Grebe legt ferner der Vildung von Reserven für Feuersbrünfte, Stürme und Jusektenverheerungen besondere Wichtigkeit bei. Indessen ist ein Bauholzmangel, selbst wenn die größten Städte vom Feuer zerstört werden sollten, bei den heutigen Verkehrsverhältnissen nicht zu befürchten. In Bezug auf Sturms und Insektenverheerungen würde man aber gerade durch leberhalten von Althölzern das Uebel vergrößern.

Endlich glaubt Grebe, daß der Staat auf die Rente der Staats güter nicht zu sehen habe, weil der Staat jederzeit unverzinsliche Staatspapiere ausgeben könne — offenbar eine seltsfame Ansicht.

Ulrici betont hauptsächlich, daß der Staat, wenn er Vorsatskapitalien dem Walde entnehme, dieselben nicht anderweit mit Zinseszinsen anwachsend anlegen könne, weil er keine Geldwirtschaft treiben dürse. Es könne nur die Anlage durch Schuldentilgung in Betracht kommen. Wenn aber ein 50jähriger Bestand mit 100 Thaler, ein 100jähriger mit 400 Thaler verkauft werden könne, so würde man zwar nach Preßler in 100 Jahren durch zweimaligen Abtried des 50jährigen Bestands mit 40,0 Zinseszinsen 810 Thaler erzielen können. Allein es sei immer besser, die Steuerpssichtigen 50 Jahr lang die Zinsen der 100 Thaler zahlen zu lassen, weil man nach 50 Jahren durch Abtrag von 400 Thaler die viersache Steuererleichterung eintreten lassen könne. Denn es sei nicht anzunehmen, daß der Steuernachsaß (hier für 100 Thaler) von der

Bewölferung mit Zinseszinsen angelegt werde. Aber offenbar wird die Frage, die Ulrici erörtert, nicht gestellt; es handelt sich nur um die über 80jährigen Bestände, die in 50 Jahren keine 300°, sondern mit einem kaum nennenswerten Prozentsat (siehe oben) zuwachsen. Wenn der Staat 80jährige, zu Nutholz gebrauchskähige Bestände hat und zu untersuchen ist, ob eine weitere Kapitalanlage im Walde oder außerhalb desselben rentabler sein wird, dann wird es nuthringender erscheinen, Vizinalbahnen zu bauen, auch wenn dieselben nur  $1^{\circ}/_{0}$  vom Baukapital rentieren. Zudem darf der Staat, wenn es sich um Tilgung seiner Schuldenlast handelt, sicherlich die lukrativste Geldwirtschaft wählen und nötigenfalls auch Zinsen admassieren.

Franz von Baur wiederholt mehrsach die von Grebe vorgebrachten Einwürse. Er meint serner: man müsse nicht allein junges und mittelaltes, sondern auch altes Holz anbieten, um alle Bedürsnisse zu befriedigen. Die arme Landbevölkerung werde durch hohe Brennholzpreise gedrückt (die indessen bei der allgemeinen Sinführung des Stangenholzbetriebs kaum zu erwarten sind). Der Zinssuß sei nur der Lohn für das hergeliehene fremde Kapital, während der Waldbesiger mit eigenem Kapital arbeite (indessen kann dasselbe auch ausgeliehen und vom Staat zur Schuldentilgung benutzt werden). Der Zinssuß habe auf die Dauer eine Tendenz zum Sinken. Die Landwirtschaft liefere nur  $1^4/_2$  bis  $2^0/_0$  vom Bodenkapital, die Kentenanstalten gewährten Zinseszinsen mit 3 bis  $4^0/_0$  nur auf kurze Zeit, etwa 20-40 Jahre.

Heinrich Bose und Karl Fischbach haben ben mathematischen Kalkul angegriffen. Bose hat die Verschiedenheit der Vorratsrente bei ungleich großen Normalvorräten nicht beachtet. Fischbach hat besonders darauf hingewiesen, daß die von Preßler für den aussehenden Vetrieb vorausgesehte Gleichheit der Abtriedsstächen bei den Jahresslächen des nachhaltigen Vetriebs nicht vorhanden sei, wenn man verschiedene Umtriedszeiten einhalte, was ja richtig, aber, wie man bei der Vergleichung normaler Altersabstufungen für verschiedene Umtriedszeiten sinden wird, nicht allein maßgebend ist. Ferner hat Braun, gestützt auf Ersahrungen im Großherzogtum Hessen, nachgewiesen, daß die Holzpreise bei einer Verstärkung des Angebots sinken.

Endlich bat der Berfasser nicht nur die Richtigkeit der Rech= nungeregeln in ber oben angeführten Richtung zu befämpfen gefucht: er hat statt dessen vorgeschlagen, den erreichbaren Unternehmer= gewinn durch Bestimmung des Jettwerts einer Waldung bei verschiedenen Umtriebszeiten und den wählbaren mittleren Binsfäten zu ermitteln. Dieser Gewinn ift zu vergleichen mit ben Nachteilen, welche eine etwaige Uebernutung mit sich bringen wird und zu diesem Zweck ift ber Prozentsat ber Nebernutung im Vergleich mit bem bisberigen Materialetat bem Gewinn gegenüberzustellen. Der Berfasser hat lediglich beabsichtigt, auch ber Umtriebsbestimmung ein festes und beweisträftiges Kundament zu geben und dadurch Die Aufmerksamkeit der Korftwirte auf Die Solgaattungen, Betriebs= arten und Umtriebszeiten hinzulenken, welche die volkswirtschaftlich gebotene Erhöhung des Waldreineinkommens in vorderfter Reibe berbeiführen werden. Er wollte zugleich die Forstwirtschaft sicher stellen gegen die Angriffe der Bolksvertreter, Waldbesiger 2c., die ja unausbleiblich sind und schon ihre Schatten voraus geworfen haben. Die genaue Darstellung des Verfahrens gehört nicht hierber.

Praktisch versucht ist die Preslersche Bestimmungsart der Umtriebszeiten, so viel bekannt geworden ist, nur in den Staats-waldungen des Königreichs Sachsen. Man hat hier die Hiebsreise der Bestände nach der Berzinsung der Boden- und Bestandswerte bestimmt (siehe S. 278 "Beiserrozent"). Judeich hat dieses Bersahren die "Bestandswirtschaft" genannt. Aber die Untersuchung, ob der Zuwachs 30°, Zinsen liesert, hat einen Sinssuch auf die Feststellung des Umtriebs in den sächsischen Forsten nicht gehabt, der ihr auch, wie wir gesehen haben, nicht gebührt. "Man kann höchstens ansühren, daß der planmäßige Umtrieb in den Jahren 1870,79 von dem Sojährigen auf den 76jährigen gestellt worden ist" (Beyreuther). Dagegen beträgt die nach der Schlagssäche wirklich besolgte Umtriebszeit noch immer 1875/79 95 Fahre.

## III.

Die volkswirtschaftliche Bedeutung des Lichtwuchsbetriebs und die Berginsungsverhältniffe desselben.

Bei dem langfamen Bachstumsgange ber geschloffenen Soch= waldbestände nach dem Stangenholzalter und bei dem bisberigen Preisverhältnis zwischen den schwächeren und ftarkeren Augholzsorten wird jede Rentabilitätsberechnung, welche die Festsegung der normalen Umtriebszeit nach mehr oder minder hoben Berginsungsfätzen er= ftrebt, eingreifende praftische Bedeutung niemals erlangen können, fo lange die genannten Bestandsformen beibehalten werden. Für die geschloffenen Hochwaldbestände gilt die Regel: jeder Bestand ift biebsreif, sobald die Stämme dies jenige Stärke und Länge erreicht haben, welche fie zu gebrauchsfähigen und marktgängigen Bau-, Werk- und Nutholgforten brandbar macht. Die Aufgabe, welche ben Forstwirten bei dieser Erziehungsart ber Waldbäume verbleibt, ift lediglich die genaue Ermittelung ber Erforderniffe bes Holzverbrauchs nach den Holzgattungen und der oben genannten Rugholzlänge und Stärke. Man wird voraussichtlich die Erhöhung der bestehen= den Umtriebszeiten bis zu 120-130 Jahren zu würdigen haben. Dhne Zweifel ift aus gesamtwirtschaftlichen Rücksichten zu wünschen, daß die Holzkonsumenten veranlaßt werden, keine stärkeren Bauund namentlich Balkenhölzer und feine breiteren Bretter zu verbrauchen, als es für die Zwecke der Verwendung unbedingt nötig ift. Denn es ift nicht zu leugnen, bag in den alteren Bolgbeftanden des deutschen Waldes riesenhafte und fast gänzlich zinslose Kapitalien aufgehäuft find, die 3. B. jur Aufforstung von Dedlandereien, jur Unterstützung der schwer darniederliegenden Landwirtschaft, zur Tilgung ber Staatsschulden, jum Gifenbahn- und Kanalbau zc. mit ungleich höherer Wirkung auf die Bolkswohlfahrt in unserem Baterlande verwendet werden fonnten, als gur Berftarfung ber Stamme= durchmesser um wenige Centimeter. Allein weder die forstliche Theorie, noch die forstliche Praxis wird in dieser Richtung bei Fortsehung der bisberigen Sodmaldwirtschaft mit Beibehaltung bes Aronenschlusses nennenswerte Erfolge zu erzielen vermögen.

tiefgreifende Berabsehung ber Umtriebszeiten würde bie Mughol3= produktion in Frage stellen. Bielmehr wird die Erhöhung berfelben notwendig fein, aber fie wird die Rente siderlich nicht verbeffern. Die Preife für die Starthölzer laffen fich nicht beliebig durch Berminde= rung bes Angebots in die Sobe treiben, benn bas Gifen wird täglich billiger und andere Erfahmittel für Startholz wird die heutige Tednif mit Leichtigfeit auffinden. In gehn Jahren nimmt ber mittlere Durchmeffer ber Stämme auf ben befferen Balbboden faum 3-4 cm zu und der Wert der Bretter und Kanthölzer steigt von den ichmäleren zu ben breiteren Sorten bochftenfalls mit 20, per cm. Deutschland würde noch lange Zeit die Starthölzer aus den urwaldäbnlichen Holzvorräten ber Nord- und Ditlander Europas beziehen muffen. Der größte Teil ber Waldungen murbe im zwanzigsten Rahrbundert vielleicht wertlos werden, wenn die Gewinnung bes Brennholzes aufhören follte. Echon jett windet aber der gewaltige Rutholzimport, welcher jährlich viele Millionen aus dem Deutschen Reich in das Ausland ohne nennenswerten Rückersat führt, sicherlich ber beutschen Forstwirtschaft keinen Ruhmeskrang.

1) Gestattet der Lichtwuchsbetrieb eine bemerkenswerte Herabsehung der bisher eingehaltenen Hochwaldumtriebszeiten ohne Berringerung der nachhaltigen Nutholzgewinnung? Für die Fortentwicklung des
deutschen Waldbaues ist nicht nur die genaue Bemessung des Massenertrags und der technischen Eigenschaften, welche die Holzgüte
bestimmen, und die Auswahl der Nachzucht nach diesen Gesichtspunsten erforderlich: vor allem ist die Fragezu beautworten,
ob die Auzucht der gebrauchsfähigen Säge- und Bauhölzer durch den Lichtwuchsbetrieh, den wir im sechsien
und siebenten Abschnitt eingehend erörtert haben, wesentlich
gefördert werden kann.

Ich habe im sechsten Abschnitt nachgewiesen, daß der Sägennd Bauholzertrag dann ausgiebig gesteigert werden kann, wenn der Lichtwuchsbetrieb eingeführt wird, aber dabei die bisher gebräuchlichen Abtriebszeiten der Holzbestände auch ferner eingehalten werden. Die nationalöfonomische Ausgabe der Holzzucht verlangt jedoch die Untersuchung der Frage, ob die Forstprodukte, die im Bollgenuß der Gebrauchsfähigkeit und Markt-

gängigkeit stehen, der holzkonsumierenden Bevölkerung in für zerer Zeit, als bisher und hierdurch mit einem geringeren Kostenauswand geliefert werden können.

Für die Beantwortung dieser Frage sind leider nur die Untersuchungen des Verfassers benutbar, die durchaus unzureichend zur Beurteilung einer fo wichtigen Frage find. Ich fann bemgemäß die Lösung nur anbahnen, indem ich zu ausgedehnten Untersuchungen und vergleichenden Berechnungen dringend auffordere. Wir haben im fechften Abschnitt gefeben, daß die Leiftungsfähigkeit der heutigen Solzbestodung ber beutschen Waldungen — hauptfächlich infolge ber Erziehung ber Waltbäume im bichten Kronenschluß — auf einer fehr niederen Stufe der Leiftungsfähigkeit steht und wir werden fogleich erfahren, daß diese geringe Ertrageleistung burch ein Aufgebot mächtiger Rapitalfräfte, die in den über 80jährigen Hol3= beständen admassiert werden muffen, bewirft wird. Wir haben gesehen, daß dieselben einen Zinsenertrag gemähren, der bei den günstigsten Annahmen (in der Wachstumsperiode vom 80. bis zum 100. Sabre und bei ben bochften Capen für die Breissteigerung, die bisher veröffentlicht worden sind) 1% kaum übersteigt. denkenden und verurteilsfreien Sachgenossen werden mit mir ein= verstanden sein, wenn ich sage, daß es zur Erfüllung der volks= wirtschaftlichen Verpflichtungen des Waldbaus dringend nötig ift. vor allem diese Frage durch weitere Untersuchungen und Berech= nungen ihrer Lösung entgegen zu führen — und dazu sollen die nachstehenden Betrachtungen, obgleich fich dieselben auf ein völlig unzureichendes Material ftugen muffen, anregen.

Wir wollen deshalb einige Blätter der Untersuchung widmen, ob der Lichtwuchsbetrieb mit 70—80 jähriger Umtriebszeit nach den bis jett zulässigen Bermutungen den gleichen Nutholzertrag zu liefern vermag, wie der geschlossen aufwachsende Hochwald mit den bisher eingehaltenen Umtriebszeiten.

Im sechsten Abschnitt (Seite 216) wurde nachgewiesen, daß auf dem Standsort, auf welchem der Berfasser die freiständig im Mittelwalde erwachsenen Fichten untersuchte, geschlossene Fichtenbestände im 100. Jahr mit der Hauptmasse keinesswegs Blochholzstämme enthalten, welche eine belangreiche Ausnutung bis 22 cm Zopfstärke gestatten würden. Der Brustbischendurchmesser des Hauptreitsbestands wird im 100-110. Jahre auf den untersuchten Bergwänden sicherlich 22-25 em

nicht wesentlich übersteigen. Ich habe jedoch bei der Bergleichung eine Brustshöhenstärke des Mittelstammes von 33,6 cm, wie sie im 100. Jahr in den gesichtossen Beständen auf dem setten Boden der Thalsoklen gesunden wird, der Bergleichung zu Grunde gelegt und für diese mittlere Baumstärke einen Blochsholzertrag von  $76,9\,^{\circ}_{\phantom{0}0}=3,27$  Festmeter per Hektar und Jahr (hundertjährige Umtriebszeit) gesunden.

Dagegen habe ich für den Lichtungsbetrieb fehr ungunftige Unnahmen gu Grunde gelegt, um völlig ficher ju geben. Ich habe absichtlich eine viel zu geringe Stammzahl (etwa die Stellung des ludigen oberholzreichen Mittelwaldes) angenommen. Thatjächlich wird eine viel größere Stammzahl vollen Lichtwuchs finden und dadurch wird felbstverständlich ber Rutholzertrag wesentlich erhöht werden. Indeffen wollen wir bei diesen Unnahmen fteben bleiben und nur eine Wiederholung des Lichthiebes in 15 Jahren (ftatt der früher für die 100jährige Umtriebszeit angenommenen 20 Jahre) unterstellen. Die früher durch wieder= holte Kronenfreihiebe erstartten Stämme werden, so nehmen wir an, im 50. Jahre völlig freigestellt und unterbaut (424 Stud per Settar). Diefer Lichthieb liefert ebensowenig Blod= und Baltenholz, wie die Durchforftung der geschloffenen Sod= maldbeftande. 3m 65. Jahr werden bieje 424 Stamme 2'3 ber Stammgrunds flache geichloffener Fichtenbestände bilden. Es folgt der zweite Lichtungshieb, welcher 125 Stämme entfernt, die verbleibenden Stämme (299 Stud) bilben im 80. Jahr 2'3 ber Stammgrundfläche ter gefchloffenen Fichtenbestande. Bei diefen für den Lichtwuchsbetrieb fehr ungunftigen und taum ftatthaften Unterftellungen liefert die Gichte, auf einem Boden, auf dem geschloffene Gichtenbestände 4,0 bis 4,5 Festmeter jährlichen Saubarteitszuwachs per Settar haben:

Hiebsart	Mittelj	tanını.	Massen=	bis 2	abjönitt 4 cm ende.	Sägeholzertrag.		
grevsart und Hiebszeit.	Länge.	Brusthöhen= durchmesser.	ertrag per Hettar.	Länge.	Mittlerer Durchmesser.	<sup>9/</sup> 0 des Majjenertrags.	per Hellar.	
65. Jahr, Lichtung 80. Jahr, Abtrieb	m 20,0 22,4	cm 30,9 38,1	Festm. 88 344	m 7,8 11,3	cm 27,3 31,2	64,8 75,1	Festim. 57,2 258,6	

Mit 80jährigem Umtrieb liefert somit der Lichtwuchsbetrieb 315,8 Festmeter Sägeholz mit durchschritlich 30 cm mittlerem Durchmesser, per Jahr somit 3,95 Festmeter Sägeholz, während die Schlußerziehung mit 100jähriger Umtriebszeit nur 3,27 Festmeter Sägeholz mit einem mittleren Durchmesser von 27—28 cm liefern kann, obgleich der Wuchs der geschlossen Fichtenkestände auf erster Standortsklasse sür die zweite Standortsklasse worden ist.

Was zweitens die Kiefer betrist, so wollen wir gleichsalls die Annahmen im sechsten Abschnitt beibehalten, aber nunmehr die 70jährige Umtriebszeit versgleichen. Die geschlossene Kiesernbestände liefern mit 85jähriger Umtriebszeit, wie wir gesehen haben, noch kein Blochholz mit bemerkenswerten Mengen; erst mit 110jähriger Umtriebszeit wurden auf dem untersuchten Standort nicht voll 2 Festmeter Sägeholzertrag per Hektar und Jahr gesunden. Dagegen berechnet sich für den Lichtungshied mit 70jähriger Umtriebszeit:

, , ,	Massenertrag.	Säge	holz.	
	Festmeter.	Prozente.	per Heftar.	
Lichtung im 50. Jahr	123	37,9	47	
Abtrieb im 70. Jahr	268	63,9	172,	
zusan	imen 219 Feftin	ieter Sägeho	lz = 3,13 Festme	ter
	per 30	ahr und Hett	ar.	

Das Sägeblochholz hat einen durchschnittlichen Mittedurchmesser von 33 cm.

Der Lichtwuchsbetrieb steht sonach auf den untersuchten Standorten dem Edlugbetrieb in der Bloch= und Bauholzerzeugung (Stämme mit über 22 cm Ropfftarke) weit voran. Es ift aber felbitverständlich nicht zu bezweifeln, daß der genannte Lichtwuchs= betrieb auch die schwächeren Baubölzer, deren Dimensionen ich gleichfalls oben angeführt habe, und die Nutholzstangen 2c. in größeren Maffen liefern wird, als die Erziehung im Kronenschluß. Wenn die Meffungen und Beobachtungen, welche die Forstwirte in ben nächsten gehn Sahren auf den (in allen Forstbezirken anzulegenden) Versuchsstächen hoffentlich vornehmen werden, ähnliche Resultate liefern follten, als die Untersuchungen des Verfassers, wenn gleich= zeitig gefunden würde, daß auf eirea 2,3 der deutschen Waldfläche schattenertragende Holzarten gedeihen und zum Schute des Bodens angebaut werden können - in diesem Falle würde allerdings die Rentabilität des Waldbetriebs in ungeahnter Weise erhöht werden fönnen.

2) Die möglichen volkswirtschaftlichen Wirkungen der Einführung des Lichtwuchsbetriebes in die fruchtsbaren Gebietsteile Deutschlands.

Ich weiß recht wohl, daß neue Betriebsformen sich nur fehr langsam Bahn zu brechen vermögen, auch wenn die vergleichenden Untersuchungen, die ich befürwortet habe, bald vorgenommen werden sollten. Aber es ist immerhin verlockend, die Wirkung kennen zu lernen, welche der allgemeine Uebergang

gum Lichtwuchsbetriebe mit 70-80jähriger Umtriebs= zeit auf den Volkswohlstand in unferem Baterlande ausüben murbe. Wenn ber genannte Betrieb mit biefen Umtriebszeiten die gleichen Gebrauchswerte, die gleichen Bau-, Wertund Rutholamassen nachhaltig bervorzubringen vermag, wie die Erziehung im Kronenschluß mit 100-120jähriger Abtriebszeit, fo find felbstverftandlich alle über Sojährige Bestände nuplos und Man fann nicht bezweifeln, daß bas Mehrangebot, entbebrlich. wenn sich dasselbe auf die 80-120jährigen Altersklassen der in Deutschland vorhandenen Augholzbestände - mit Ausschluß der Giden 2c., die als Oberständer einzuwachsen haben - beschränkt, ohne Berringerung der jest bestehenden Breise, b. b. ohne leber= führung des Mutholzmarktes in Mitteleuropa, verwertet werden fann. Ich habe schon in der Ginleitung angeführt, daß die Rutbolgeinfuhr ber Bestländer Europas - Großbritannien, Frankreich, Belgien und die Schweiz, ohne Holland — einen Wert von etwa 500 Millionen Mark per Jahr hat, während aus den deutschen Rusholzbeständen, wie wir gleich sehen werden, nur ein sehr kleiner Teil diefer Holzmaffe jum Markt gebracht werden wurde. auch für ben Holzkonsum innerhalb Deutschlands wird die Zurud= brangung bes Nutholzimports nur eine Frage ber Zeit fein. Wenn überzeugend nachgewiesen wird, daß der inländische Rupholzbedarf qualitativ und quantitativ aus ben beutschen Waldungen - jumal aus ben beutschen Staatswaldungen — nachhaltig und ausreichend befriedigt werden fann, fo wird diese Buruddrängung (vielleicht bis jum fast völligen Abschluß des Mutholzimports) sicherlich eintreten, jobald die Leitung der Wirtschaftspolitik aus nationalen Gesichts= vunkten nicht mehr durchkreuzt werden wird — durch Handels= intereffen und Parteitendenzen. Der Transport diefer Augholzmaffen wurde bei bem fraftig fortichreitenden Ban von Sekundarbahnen ausführbar fein. Schon jest können die Gifenbahnen ihren Wagen= vark nur etwa den vierten Teil des Jahres vollständig beschäftigen. Benn die Bahnverwaltungen Ausnahmetarife für die für Maffentransporte freibleibende Zeit stellen, feine Wagenmiete rechnen und Die auch außerdem zu verausgebenden Kosten für das ständige Ber= sonal 2c. ben Holztransporten nicht aufrechnen, so stellen sich die Celbitfosten für eine mittlere Entfernung von 500 km (bis gu den Grenzen und Wasserstraßen) auf 3-312 M. per Fest= meter\*).

Rur die produktive Unlage des überschüffigen Baldvorrate= favitals, welches im Walte im genannten Kalle ohne jeglichen Rinfenertrag bleiben wurde, ift in Deutschland binlänglich Gelegen= beit geboten. Ich will nicht hinblicken auf die Erwerbung und Aufforftung von Dedlandereien und ausgebauten Reldern, die Erbauma von Sekundarbahnen und Schiffahrtskanalen, die dem Balde nicht in letter Linie zugut kommen würden. Ich will auch die notleidende Landwirtschaft nur flüchtig erwähnen, obgleich die Besitzer von Feldgütern ohne Zweifel die Milliarben, die wir unten bestimmen werden, willig mit 30', verzinsen und an erster Stelle hypothefarisch persichern wurden \*\*). Ich will nur betonen, daß die Schulden ber beutschen Einzelstaaten (extl. Eisenbahnschuld und sonstige rentierliche Anlagen) ca. 1435 Millionen Mark betragen und zumeist mit 400 au verzinsen find. Man wird untersuchen dürfen, ob die Finangverwaltung der deutschen Länder besonders klug handelt, wenn sie Rapitalfräfte, die vielleicht nicht minder groß find, wie die Staate= ichulden, in den über 80jährigen Solzbeständen des Staatsmalds beläßt, damit fie bier bochftens 1% Binfen liefern ober überhaupt ben Binfenertrag versagen - anftatt die Steuerlast burch Schulben= tilgung zu erleichtern.

Man kann annehmen, daß die gegenwärtige Nugholzproduktion in Deutschland ungefähr eine Waldfläche oder Ueberschirmungsfläche von nahezu 4 Millionen Hektar — von der nahezu 14 Millionen Hektar großen Waldfläche Deutschlands — beansprucht.

Die Rutholzabgabe in den deutschen Waldungen läßt sich nur annähernd schätzen: nimmt man das Mittel der bisher versuchten Schätzungen, so wurde dieselbe auf ca. 12 Millionen Festmeter per Jahr anzunehmen sein. In den deutschen

<sup>\*)</sup> Die deutschen Eisenbahnverwaltungen betrachten alle Transportfragen, wie ich auf Grund meiner mehrjährigen Theilnahme an den Beratungen der ständigen Taxistommission versichern tann, nicht aus finanziellen, sondern vorwiegend aus vollswirtschaftlichen Gesichtspunkten; sie find namentlich geneigt, der Forstwirtschaft sede mögliche Vergünstigung zu gewähren.

<sup>\*\*)</sup> Es ist ja nicht zu leugnen, daß die Unterstützung des Feldbaus durch Bodenkulturbanken, selbst durch Bodenkreditbanken (mit ermäßigtem Zinsfuß) nur eine Frage der Zeit sein kann, wenn die Landbevölkerung Deutschlands in der begonnenen Periode der Welkwirtschaft ein menschenwürdiges Dasein behalten soll.

Ländern wird die ausgiebigste Autholzgewinnung, wie schon erwähnt wurde, durch die Bestockungsverhältnisse der Staatswaldungen im Königreich Sachsen und die Holzverbrauchsverhältnisse in diesem gewerbthätigen Lande ermöglicht. Sie hat hier im Zeitraum 1874—78 3,13 Festmeter per Pektar und Jahr (670,0 vom gesamten Derbholzertrag — 4,68 Festmeter) betragen.

Obgleich in Sachsen faktisch eine 95jährige Umtriebszeit eingehalten wird, während in den meisten Ländern Deutschlands 100-120jährige Umtriebszeiten vorherijdend find, fo wird doch die Angholggewinnung Cachjens felien in anberen Gegenden Deutschlands übertroffen werden. In den Nadelholzgebieten Württembergs hat bieselbe 1874-76 = 3,19 Festmeter per hettar betragen; im Schwarzwaid, obgleich fehr viele über 110jährige Althölzer gefällt und die 120jährige Umtriebszeit zu Grunde gelegt worden ift, stieg der Rugholzertrag 1874-76 auf 3,78 Festmeter per Bettar und Jahr. Dagegen wird in ben hanriiden Staatswaldungen, obaleich die Nadelholzbestände über 700 einneh= men und im Mittel 110-120jährige Umtriebszeiten planmäßig eingehalten werden (thatfächlich wird die Fällung großenteils in über 120jährigen Ruthol3= beständen ftattfinden), gur Zeit nur 1,03 Festmeter Augholg per Settar und Jahr gewonnen. Bir durfen deshalb annehmen, daß 4 Millionen hettar in Deutschland mit Rugholzbeständen und Rugholzbäumen bestockt find und diese Bestände bisher mit einer mittleren Um= triebszeit von 110 Jahren bewirtichaftet worden find.

Wenn man für den Nebergang von 110 jähriger zur 80 jährigen Umtriebszeit eine 80 jährige Periode annimmt, so kann man nach der unten folgenden Berechnung den Neinerlöß für die Mehrnuhung an Holzmasse, welche in diesem Falle gestattet sein würde, nach den lehtjährigen Preisen auf jährlich ca. 122,9 Millionen Mark annehmen. Sine 80 Jahre lang eingehende Sinnahme von 122,9 Millionen Mark hat, mit  $4^{\circ}_{0}$  auf die Gegenwart diskontiert, einen Zehtwert von 2937 Millionen Mark, während die Schulden der deutschen Sinzelstaaten (exkl. Sisendahnschulden und rentierende Kapitalanlagen) oben auf 1435 Millionen Mark angegeben worden sind. Selbstverständlich sind diese Zissern nur als ungefähre Anshaltspunkte aufzusassen; sie sollen lediglich die volkswirtschaftliche Tragweite der Untersuchungen, die ich im siebenten Abschnitt dringend empsoblen habe, nachweisen.

Wenn man statt der Jahresschlagsläche des 110jährigen Umtrieds — 36 363 ha für 4 Missionen Nugholzsläche — die Jahresschlagsläche des 80jäherigen Umtrieds — 50 000 ha — nugt, und dabei die Jahreserträge in den nächsten 80 Jahren möglichst ausgleicht, so berechnet sich nach den Angaben von Burchardt, Robert Hartig, Baur, Schuberg, Loren u. a. die solgende Erhöhung des Jahresertrags:

für Fichten 21-27°/0, für Tannen 20-21°/0, für Riefern 27-29°/0, für Buchen 15-23°/0.

Für die Rugholzbestände im Deutschen Reich durfen wir somit annehmen, daß 80 Jahr lang eine Uebernutung von im Mittel 2500 eintritt. Nach ber oben erörterten holzgewinnung in ben Staatsforsten Sachjens = 4,68 Festmeter Derbholz und 3,13 Geftm. Rutholz per Bettar Waldfläche und Jahr murde die Holzabgabe für die genannte Balbilade von 4 Millionen Bettar, wenn die 110jährige Umtriebegeit fortgesett murde, jährlich 18,7 Millionen Geftmeter Derbholz und 12,5 Millionen Geftmeter Rugholz betragen. Wenn dagegen in ben nächsten 80 Jahren die Ueberführung vom 110jährigen Umtrieb gum 80jäh= rigen Umtrieb (und Lichtwuchsbetrieb) ftatthaft ericheint, jo tritt 80 Jahr lang eine Mehrnutung von 4,675 Millionen Gestmeter Derbholz und 3,125 Millionen Festmeter Nutsholz ein. Bom 80. Jahre an murde die frubere Rutjung von 18,7 Millionen Festmeter Derbholz und 12,5 Millionen Festmeter Nugholz für Die genannten 4 Millionen Bettar ftattfinden fonnen, wenn der Lichtungszumachs ben gleichen jährlichen Nugholzertrag liefert, wie die bisherige Erziehung im Kronenichluß, mas ja ichon jett nach den oten mitgeteilten vergleichenden Unterjudungen nicht unwahrscheinlich ift.

Die Preise per Gestmeter Gejamtholy haben in den deutschen Ländern, in benen die Nutholgewinnung belangreich ift - Ronigreich Sachjen, Burttem= berg, Baben und Eljag-Lothringen - nach dem Durchschnitt ber Jahre 1879-81 = 9,1 Dt. per Geftmeter betragen. Rach Abzug bes Sauerlohns, der Kultur= und Wegbautoften werden 7,3 Dt. Reinerlos per Festmeter erübrigen. Diefer Preis gilt für 110jähriges Solz, mahrend in den geschloffenen 80-120jährigen Beftanden durchichnittlich 95jähriges Golg jum Abtrieb gelangen murde. Cb= gleich die Ginlegung der Lichtungshiebe geraume Beit bor dem Sieb den Wert der Rutholzstämme erhöhen wird, so wollen wir doch nach den Untersuchungen von Robert Bartig und dem Berfaffer annehmen, daß das 95jährige Bolg durch= idnittlich nur 900 0 vom Erlos bes 110jagrigen Solzes liefert. Es ift fomit ein Nettoerlös von 6,57 M. als geringfter Preis zu verrechnen, für 18,7 Millionen Festmeter somit 122,9 Millionen Mart per Jahr. (Die Berechnung nach ben Rut- und Brennholzpreisen in Preugen und Bagern für bas obige Berhaltnis - 12,5 Millionen Festmeter Nutholz und 6,2 Millionen Festmeter Brennhol3 - ergibt 6-12 Millionen per Jahr mehr). Gine 80jährige Jahres= rente von 122,9 Millionen Mark hat bei 40 0 den oben angegebenen Begiwert von 2937 Millionen Mart.

Allein es ist zu beachten, daß diese Nechnung nur für eine Waldssläche von 4 Millionen Hektar geführt worden ist, mährend die zur Nutholzzucht geeignete Waldsläche wohl unzweiselhaft nahezu 8 Millionen Hektar umfassen wird, denn man wird die ledige lich zur Brennholzzucht geeignete deutsche Waldsläche mit 6 Millionen

Hettar hoch schäten. Man kann allerdings nicht einmal annähernd genau angeben, welche Holzmassen in diesen vorzugsweise Brennspolz liefernden Beständen bei einer Herabseynung der Umtriebszeit von 110 auf 80 oder von 90 auf 60 Jahre disponibel werden würden und wie sich die Nettoerlöse gestalten. Allein man wird immerhin diesen Nettoerlös mit 50 Millionen Mark per Jahr gering veranschlagen. Somit berechnet sich der Jussuf zum deutschen Bolksvermögen, der sich ohne Berringerung, vielmehr sehr wahrscheinlich mit einer wesentlichen Erhöhung des späteren Waldertrags erreichen läßt, wenn die Untersuchungen der Forstwirte die praktische Durchsührbarkeit des Lichtwuchsbetriebs auf ca. 570 der deutschen Waldsläche bestätigen sollten, auf über 4000 Millionen Mark.

Wenn diese Ziffern auch keineswegs eine genaue Bilanz begründen sollen und ihrer Natur nach nicht einmal annähernd richtig sein werden, so hat doch die vorstehende Vetrachtung eine unverskennbare Tragweite für die praktische Negelung der Volkswirtschaft. Wir haben hinreichend erfahren, wie ungenügend die Forstwirte über den Wertertrag der Holzarten, Vestockungsformen und Umstriedszeiten informiert sind. Wir haben auch die Ansichten der tonangebenden nationalsökonomischen Schriftsteller genügend kennen gelernt, um sagen zu dürfen: Kein praktischer Staatswirt wird die Forstwirte von der Verpslichtung entbinden, die vergleichenden Untersuchungen, die ich wiederholt befürwortet habe, vorzunehmen.

3) Rechtfertigt der Zinsenertrag, der durch die Wertzunahme der Stämme des Lichtwuchsbetriebs geliefert wird, höhere Umtriebszeiten?

Ein Blick auf die obigen Angaben der mittleren Durchmesser und der Längen, die der Lichtwuchsbetrieb mit 70—80jähriger Umstriebszeit liesert, läßt uns zwar erkennen, daß eine Erhöhung der letteren nicht notwendig werden wird. Man kann mit 70—80jähriger Umtriebszeit in den Nadelholzbeständen, welche die deutsche Forstwirtschaft in erster Linie für die Bildung des Haubarkeitsbestands ins Auge zu fassen hat, die gesuchtesten und gangbarken Nutholzstämme gewinnen — wahrscheinlich in vielen Dertlichkeiten diese Umtriebszeiten noch ermäßigen. Aber es ist für die Fortbildung des Waldbaues in Gemäßheit des oft genannten nationalsösonomischen Fundamentalgesetes besonders wichtig zu erfahren,

mit welchem Kapitalwert ber Boben - nicht nur ber Waloboben. fondern auch die zur Waldkultur geeigneten Bodenflächen - burch den Waldbau und speciell durch die Augholzwirtschaft verwertet wird, wenn man die für die Bodenwirtschaft gewöhnlich geforderten Berginsungsfäte erreichen will. Es ift nicht minder wiffenswert, ob der Lichtwuchsbetrieb eine Erhöhung der oben betrachteten Umtriebszeiten bei bem zur Zeit bestehenden Verhältnis der Holzpreise privatwirtschaftlich nugbringend erscheinen läßt, d. h. ob der Wertzuwachs nach dem 70-80jährigen Holzalter die geforderten Binsfate für den Bodenwert und den Holzverkaufswert liefert. Diefe Vermutung ift um fo mehr gestattet, als ber Saubarkeitswertvorrat (infolge der Lichtungen mit fehr erheblichen Vorerträgen), wefentlich verringert worden ift, der fortwachsende Bestand sonach mit einem geringeren Zinsenertrag belastet ist, wie beim geschlossenen Hoch= wald, während ber Wertzuwachs ber Stämme ein viel größerer ift. wie im Kronenschluß.

Es ist zunächst zu untersuchen, wie ber holzleere, im aussehenden Betrieb zu benupende Waldboden durch Die Erziehung der Holzbestände im Kronenschluß und burch ben Lichtwuchsbetrieb verwertet wird. Bu biefer und den folgenden Untersuchungen kann ich leider nur die eigenen Meffungen benuten, die fich allerdings auf mittlere Standortsgüte, aber auch nicht vollkommen gleiche Produktionskraft des Bodens beziehen und auch nur auf Fichte und Riefer anwendbar find (da Die Rotbuche nur untergeordnet in Betracht kommen wird). Es ift indessen eine genaue Vergleichung kaum erforderlich, weil der finanzielle Effekt des Lichtungsbetriebs, wenn man die Binfeszingrechnung zur Berechnung besfelben anwendet, durch den frühen Gingang ftarker Vornutungen fo tiefgreifend beherricht wird, daß ber Binsfuß, den man der Rechnung zu Grunde legt, am schwersten in die Bagichale fällt - und der für den Baldbetrieb berechtigte Bingfuß wird, wie ich mit Judeich glaube, niemals figiert werden können. Die Berechnung mit 3% ergibt für die untersuchten Waldflächen und 80jährige Umtriebszeit folgende Bodenwerte:

Schlußerziehung, erste Standortsklasse in den Thalsohlen auf fettem Boden:

für Fichtenanbau. . . . . . 821 M. per Heftar

für Kiefernanban . . . . . . 812 M. per Hektar. Erziehung im Lichtwuchsbetriebe, zweite Standortsklasse, Bergwände:

für Fichtenanban . . . . 1440 M. per Hektar "Kiefernanban . . . . 1630 " " "

Den größten Teil des 80jährigen Endertrags, aus dem sich dieser Bodenwert berechnet, liesern indessen, wie schon bemerkt, die Zinsen und Zinseszinsen der früheren Augungen. Die Augungen ohne Zinsen liesern nur den 80sachen Betrag der Jahresrente, die weiter unten angegeben werden soll.

Was zweitens die Zuwachsprozente der im Mittelwaldsbetrieb auf den oben erwähnten Bergwänden aufgewachsenen Einzelstämme betrifft, so lieferte der Wertzuwachs die folgenden jährlichen Zinseszinsprozente:

		Fichte.	Riefer.
60.—70. Jahr		6,15	5,19
70.—80. "		5,33	3,34
80.—90. "		4,14	2,45
90.—100. "		2,74	2,24

Im Lichtwuchsbetriebe erfolgt diese Berzinsung per Flächenseinheit, wenn den bei den Lichtwuchshieben zurückleibenden Stämmen freier Wachsraum für je 10 Jahre gegeben wird. Bei dieser Betriebsart und ähnlichen Wachstums und Preisverhältnissen wie im Untersuchungsgebiet, sindet sonach die spekulative Geldwirtschaft eine genügende Verzinsung dis zum 80—90jährigen Alter und hierbei werden, wie wir gesehen haben, die brauchbarsten Sägesstämme 2c. produziert.

Aber diese Verzinsung läßt sich auch hier wieder nur in einer kleinen Waldung erzielen, die im aussependen Betriebe benutt werden kann.

Wenn die Umtriebszeit für eine größere, im jährlichen Betriebe zu bewirtschaftende Waldung zu bestimmen ist, so muß man untersuchen, welche Erhöhung des Jahresertrags der Waldbesitzer erreichen wird, indem er die für die 60jährige Umtriebszeit vorhandenen Bestände überführt zur 70jährigen, 80jährigen Umtriebszeit. Bei Einhaltung der nachsolgenden Umtriebszeit kann der Waldbesitzer bei den Wachstums und Preisverhältnissen

im Untersuchungsgebiet, wenn die Bestände alle zehn Jahre soweit gelichtet werden, daß sie nach Ablauf der nächsten zehn Jahre eine Stammgrundsläche von 30—31 am haben, folgenden Jahresertrag an der Gesamtnutzung beziehen (Mark per Hektar).

		·				Fichte.	Riefer.
60j	ährig					84,3	103,6
70	"			•		91,9	107,0
80	//				٠	97,6	108,4
90	"					101,0	108,4
100	"					102,7	106,3
110	"		٠		٠	102,6	

Statt 100 M. wird sonach der Waldbesitzer, wenn er von der 60= zur 80jährigen Umtriebszeit in Sichtenwaldungen übergeht, höchstenfalls 116 M. nach 20 Jahren beziehen können (in Kiefernwaldungen nur 105 M.). Wir haben jedoch schon oben gesehen, daß sich die Geldanlage zu diesem Zweck bei einer Nehrnutzung von 12,8 M. mit 1,0—1,1% rentiert. Auch für den Lichtungssbetrieb gilt somit die obige Regel: im jährlichen Betriebe sind die Holzbestände sind nanziell haubar, sobald sie brauchbares Rutholz mit der Hauptmasse liefern.

## IV.

## Bufammenftellung der Ergebniffe.

- 1) Shon im Anfang bes laufenden Jahrhunderts hat Georg Ludwig Hartig den Zweck der Holzzucht und die Aufgabe bei Feststellung der Erntezeit mit sicherem Blick erkannt: im Walde ist in möglichst kurzer Zeit und mit einem möglichst gezringen Kostenauswand möglichst vieles und nut bares Holz zu erziehen. Aber Hartig hat leider die Leistungsfähigsteit der wählbaren Umtriebszeiten, die sehr verschiedene Zielpunkte versolgen, als gleichberechtigt nebeneinander gestellt (physikalische, ökonomische und merkantile Haubarkeitszeit).
- 2) Die späteren Waldbaulehrer sind unbestimmt und schwankend hinsichtlich der Normen für die Bestimmung der Umtriebszeiten gesblieben.

- 3) In der forstlichen Praxis haben sich die bestehenden (3. 274 angezebenen) Umtriebszeiten nicht in Verfolg genau fixierter Zielspunkte herausgebildet. Wahrscheinlich ist die Entstehung derselben beeinstlußt worden durch die Umlaufszeit der Nugung, die sich bei der Forsteinrichtung ergeben hat, als man den jährlichen Abgabesatz ungefähr dem Vorrat gleichstellte und bei unzureichenden Vorstein höhere Abtriebszeiten durch Zuwachseinsparung herbeizusühren suchte.
- 4) Die von Prefler gelehrte Keststellung der Erntezeit nach der Gipfelung der Bodenrente hat holzleere Waldungen voraus= gesett. Diese Berechnungsart bes Muteffetts ift felbst für Die Benutung fleiner Waldungen im aussetzenden Betrieb, sobald die Mächen nicht völlig holzleer, sondern teilweise bestockt find, un= richtig; ber bei ber Wahl ber Umtriebszeiten in Betracht zu ziehende Gewinn muß mittels anderer Formeln bestimmt werden. Böllig unanwendbar ift die Preflersche Berechnungsart des Außeffekts auf große, bestockte und jährlich zu benutende Waldungen. Brefleriche Berficherung, daß die Bewirtschaftung ber Balbungen nach Maßgabe des höchsten Bodenwertes nicht nur eine Verzinfung von 31, bis 41/2 hervorrufen, sondern auch die bisherige Wald= rente verzehnfachen werde u. f. w., ist biskuffionefähig geworden, weil man ben thatfächlichen Wertzuwachsgang geschloffener Solz= bestände (namentlich den Gebrauchswert und Verkaufspreis großer Stangenholzmaffen) und die fonkreten Berginfungsverhältniffe nicht untersucht hat.
- 5) Bei den günstigsten Berwertungs= und Zuwachs= verhältnissen sind die Holzbestände sinanziell hiebs= reif, sobald die Hauptmasse derselben brauchbares Mugholz liefert. Wenn dieser Zeitpunkt erreicht ist, so ist die Berlängerung der Abtriebszeit weder privat= wirtschaftlich rätlich noch gesamtwirtschaftlich erfor= derlich. Die Kapitalanlage, die zur Berstärkung des Borrats erforderlich und mittels Herabsetung der bisherigen Jahresnuhung zu bewirken ist, würde durch die Erhöhung der Rente besten Falls mit etwa 1% ver= zinst werden.
  - 6) Ebensowenig würde anderseits die Abkürzung der bestehenden

80—120jährigen Umtriebszeiten bei Fortsetzung der Holzzucht im Kronenschluß privatwirtschaftlich nugbringend werden, weil der erreichbare, nicht übermäßig große Gewinn größtenteils wieder einzgebüßt werden würde, falls ein beträchtliches Sinken der Holzpreise infolge Mehrangebot bei unveränderter Nachfrage eintreten sollte. Zudem würden den Nachsommen wertlose Waldungen mit größtenzteils unverkäusslichen Stangenholzbeständen überliesert werden.

- 7) Wenn die Erziehung der Holzbestände im Kronenschluß beibehalten wird, so wird voraussichtlich eine beträchtliche Erhöhung der Umtriebszeiten nicht zu umgehen sein; die Brennholzgewinnung wird im zwanzigsten Jahrhundert kaum noch nutbringend erscheinen.
- 8) Zur Fortbildung des Waldbaucs ist an allen Orten zu untersuchen, ob der im vorigen Abschnitt dargestellte Lichtwuchs; betrieb nicht nur die Rentabilität beträchtlich erhöhen, sondern auch eine Herabsetung der bestehenden Umtriebszeiten auf 70—80 Jahre ohne Verringerung der Ausholzgewinnung gestatten wird. Vorsläufig ist diese Vermutung zulässig. Wird dieselbe bestätigt, so würde ein ganz enormes, im Walde selbst fast ertraglos bleibens des Vorratskapital entbehrlich werden und durch produktive Wiedersanlage dem volkswirtschaftlichen Organismus ein größeres Reinseinkommen zusühren können. Ausreichender Absah wird sich, soweit Nutholzvorräte in Frage kommen etwa 4 Willionen Hektar der deutschen Waldsläche —, bei dem großartigen Nutholzverbrauch Mitteleuropas und der Leistungssähigkeit des deutschen Eisenbahnbetriebs, erlangen lassen.
- 9) Die Festsetzung der Umtriebszeit im Lichtungsbetrieb unter: liegt gleichfalls der ad 5 angeführten Regel.

# Meunter Abschnitt.

Die Verjängungsverfahren im Hochwaldbetriebe.

Bur Fortpflanzung der Waldbäume haben die Forstwirte, wie wir im dritten Abschnitte gesehen haben, verschiedene Gebräuche eingehalten. Schon gegen Mitte bes vorigen Jahrhunderts war die Pflanzennachzucht im Buchenhochwalde aus dem Camenabwurf des Mutterbestands (mittels Vorbereitungs:, Besamungs: und Aus: lichtungsschläge), so vortrefflich in Uebung, daß bis heute kein beachtenswerter Fortschritt in ber Buchennachzucht zu erkennen ift. In den Laubholzwaldungen, in denen die Rotbuche vorherricht, ist Diese natürliche Verjüngung bis heute Regel geblieben. Richten=, Weißtannen= und Kiefernbestände bat man burch ben Samenabwurf der haubaren Bestände, die man zu diesem Zwecke lichtete, zu verjüngen gesucht. Aber in den Radelholzwaldungen und in den — namentlich durch Streunugung — herabgekommenen Laubholzwaldungen ist diese Art der Pflanzennachzucht vielfach ver= drängt worden durch den Kahlhieb und die Ansaat und Anpflanzung des holzleeren Bodens. Man hat teils größere Flächen kahl ge= bauen und teilweise (namentlich in Kichtenwaldungen) nur schmale Streifen (Saumichläge) abgeholzt und die Rlächen entweder befäet (breitwürfig oder in Riefen, Streifen, Platten oder Löcher) oder bepflanzt (mit größeren und kleineren Pflanzen, mit oder ohne Ballen, in ungeloderten, oberflächlich abgeschälten und tiefer geloderten Boden). Gelten, höchst felten ift die fünstliche Berjüngung unter Schirmschlägen statt ber zuerst genannten natürlichen Ber= jüngung versucht worden, indem man die baubaren Bestände ge=

lichtet, durch Caat oder Pflanzung unterbaut und hierauf bie Aus-

lichtungsschläge geführt hat.

Die sind diese Verfahrungsarten entstanden? Sat die Ent= wicklung der natürlichen "Holzzucht" und des fünstlichen "Holzanbaues" im neunzehnten Sahrhundert den Weg eingeschlagen, ber ficher jum Biele geführt und die Leiftungefähigkeit ber Berjungungearten flar gezeigt haben wurde - ben Weg ber komparativen Untersuchung, ber Bergleichung bes Kraft- und Kostenauswands mit dem Erfolge? Hat man zunächst die natürliche Verjüngung genau geregelt, ergangt und verbeffert? Die Stellung ber Borbereitungs=, Befamungs= und Auslichtungsschläge ist offenbar in verichiedener Weise zu vollziehen, je nachdem die nachzuziehende Holzart lichtbedürftig oder schattenertragend, der Boden feucht und graswüchsig oder troden und mager ift u. f. w. Man muß nach dem wechselnden Bodenzustand, namentlich wegen des Graswuchses und Tangenuffes, gleich anfänglich dunkler ober lichter stellen, rafcher ober langsamer nachlichten und räumen u. f. w. Gind die Regeln für die natürliche Verjüngung, die man im vorigen Jahrhundert befolgte, nach den Ergebniffen, die ihre Erprobung bei verschiedenen Bodenverhältniffen, abweichenden geognoftischen Formationen u. f. w. geliefert hat, fortgebildet worden? Sat man genau festgestellt, bei welcher Bodenbeschaffenheit die natürliche Verjüngung zu ersehen ift burch die Anfaat oder Anpflanzung entweder unter bem Schirm bes zu verjüngenden Beftands oder auf Rahlfdlägen? Sat man bie Berfahrungsarten ber Holzsaat und Holzpflanzung für alle wesentlichen Standortsverschiedenheiten erprobt und durch eine genaue Vergleichung des Rostenauswands mit dem Erfolg dem Kulturbetrieb die Richtpunkte gegeben?

I.

## Die Bahl der Verjungungsverfahren.

1) Die maßgebenden Gesichtspunkte im allgemeinen. Die Verjüngung ber hiebsreifen Bestände durch den Samensahwurf bes Mutterbestands, die im vorigen Jahrhundert in ben Laubholzwaldungen üblich war, hatte unverkennbar beachtenswerte

Schattenseiten. Die Waldbäume tragen nicht in jedem Jahre Camen und namentlich die Buchel- und Cichelmasten, die man vorzugsweise zur natürlichen Verjüngung benutte, laffen oft viele Jahre auf fich warten (nähere Angaben cf. ad IV). Bis gur Beschattung bes Bobens burch ben Nachwuchs vergeht nicht felten ein langer Zeitraum und mährend besfelben erhält weder die Sonne noch der durchströmende Bind ben Boden fühl und feucht. Je nach ber Empfänglichkeit bes Bobens und ber Reichhaltigfeit bes Camenerwuchses werden hierauf die natürlichen Verjüngungen oft entweder zu licht ober zu bicht aufwachsen. Bei zu bichtem Pflanzenstand wird die Nachzucht geringwüchsig. Die fürzeren und schwächeren Stangen, welche die erfte Durchforstung vorfindet, haben eine weit geringere Solzmaffe, als Pflanzenbeftande. Schon bei ber langfam wüchsigen Rotbuche haben die letteren, wie Baur nachgewiesen hat, nach etwa drei Jahrzehnten eine Mehrproduktion von 30-40 Fest: meter per hektar gegenüber den natürlichen Verjungungen und ben Saaten erreicht - bei gleichem Alter ber Pflanzen und gleichem Standort. Man fann nicht annehmen, daß die dunnen furgen Stangen, die aus bichten, natürlichen Berjüngungen bervorgegangen find, diesen Vorsprung nach der Durchforstung wieder einholen bas Gegenteil wird eintreten: Die fraftigen Stangen und Stämme des Pflanzbestands werden auch später eine gesteigerte Produktion per Mächeneinheit beibehalten. Wir haben ja diese Berhältnisse im sechsten Abschnitt ausführlich erörtert.

Anderseits erschweren die Flächenteile, die unvollkommen besamt sind, die nachfolgende künstliche Ausbesserung. Der Boden ist vertrocknet, oft auch verhärtet; die Saats und Pflanzstellen sind zu lockern, es wird die Beigabe eines Erdballens bei Pflanzungen erforderlich u. s. w. Die Kultur wird ungleich kostspieliger, als die Bepssang des beschatteten Bodens der Besamungsschläge.

Nicht minder schwer fällt ferner in die Wagschale, daß man bei der natürlichen Verzüngung, wenn die volle Besamung nicht alsbald nach der Schlagstellung eintritt, den Zuwachs des Nachwuch ses für mehrere Jahre vergendet. Man hatte zu untersuchen, was dieser Zuwachs bei der nunmehr gebotenen Nutholzwirtschaft wert ist und was man gewinnt oder verliert, wenn man die Kosten

auswendet, die der alsbaldige künstliche Andau der Verjüngungsslächen erfordert. Bei dem durch eine genaue Ertragsregelung
geregelten Nachhaltbetrieb läßt sich dieser Zuwachsgewinn durch Verstärkung der Fällung sofort einernten; man kann ohne Bebenken, wenn die Vepflanzung der Besamungsschläge allgemein
geübt wird und überall gelingt, die Umtriebszeit für die vorhandenen Bestände herabsehen.

Durch die Bepflanzung der Verjüngungsschläge läßt sich endlich diejenige Stellung der Pflanzen, sowohl in reinen Beständen als namentlich bei der Vermischung der Holzgattungen, welche die höchsten Produktionsleistungen hervorruft, mühelos herstellen, während bei der natürlichen Verjüngung diese Stellung und die planmäßige Vildung des Mijchwuchses nur sehr schwer ermögelicht werden kann.

Hat man gegenüber diesen nahe liegenden und leicht zu konstatierenden Augleistungen des künstlichen Holzbaues (namentlich durch Pssang) mittels komparativer Untersuchungen die Frage zu lösen gesucht: ist es nugbringend und überhaupt erlaubt, zu warten, dis die Natur den Samen ausstreut, oder sind Samen und Pssanzen durch Menschenhände in den Boden zu bringen?

Man sieht auf den ersten Blick, daß bei der Beantwortung dieser Frage der Kostenpunkt im Bordergrund steht. Wenn es möglich ist, den lockeren, empfänglichen Boden der Besamungssichläge mittels einfacher und rasch sördernder Pflanzversahren sofort nach der ausreichenden Lichtung normal zu verzüngen, so wird eine sehr geringe Geldausgabe ersorderlich werden. In der That wird durch Berichte aus allen Gegenden Deutschlands bestätigt, daß diese Geldausgabe zwischen 10 und 25 Mark per Hektar (inkl. Pflanzenerziehungskosten und bei einem mittleren Taglohn von 1 Mark sür Frauen und erwachsene Kinder) schwankt und der Ersolg, das Unwachsen der Pflanzen vollkommen zusriedenstellend war\*). Diese

<sup>\*)</sup> Schon 1853 hat Freiherr von Buttlar nachgewiesen, daß bei der Answendung der Spaltpflanzung mit dem Pflanzeisen nach den Ergebnissen des größeren Kulturbetriebs per Hettar (bei einer Pflanzenentsernung von 1,15 M., und einem Taglohnssatz von 1 M., inklusive Erziehungskosten) 10,1 M. (bei Fichtenpflanzungen) und 14,5 M. (bei Kiefernpflanzungen) aufzuwenden sind und von den eingesetzen Pflanzen nicht 5% verdorrt waren.

Mehransgabe würde schon durch die von Baur ermittelte Mehrproduktion der Pflanzenbestände — 30—40 Festmeter per Hektar im 30. Jahre — hinlänglich ersett werden, ganz abgesehen von dem Zuwachsgewinn infolge der früheren Bestockung, den man per Jahr und Hektar mit 40—50 Mark gering veranschlagen wird. Man sieht, daß die natürliche Berjüngung und ebenso die Berjüngung durch Holzsaat schon vor dieser Nohbilanz die Segel streichen muß. Genaue komparative Untersuchungen waren darum dringend geboten.

In vielen Fällen, namentlich bei der Verjüngung der lichtsbedürstigen Kiefern, Lärchen, Eichen 2c. und bei der Holznachzucht auf trocenem, armen Boden, gewährt die Verjüngung unter dem Mutters oder einem Schuthestand keine Vorzüge gegenüber der Bepflanzung kleiner, seitlich geschützter Kahlschläge. Hier war zu untersuchen, ob die Kultur billiger und das Anschlagen sicherer ist, wenn man sofort nach dem Hieb in den frischen und empfängslichen Boden kleine, aber gut bewurzelte Saatschulpklanzen mittels handlicher und rasch fördernder Werkzeige einsett oder ob die Kultur billiger und das Anwachsen sicherer wird, wenn man auf großen Kahlschlägen Platten und Riesen und Löcher einhaut, um etwas größere Pflanzen mit weiter ausstreichenden Wurzeln einzusehen, die aber auch für die Verdunstung eine große Wassersmenge verbrauchen.

Wenn die Wirkungsfähigkeit der verschiedenen Verjüngungsversahren durch diese komparativen Untersuchungen in exakter Weise
bestimmt und abgewogen worden wäre, so würde voraussichtlich die Holzpflanzung (und vor allem die Spaltpflanzung mit Pslanzbeil, Buttlarschem Gisen 2c. ziemlich allgemein eingebürgert worden sein. Bei der Verjüngung der schattenertragenden Holzarten würde die Anpflanzung von Besamungs- oder Schirmschlägen die Regel gebildet haben. Bei der Verjüngung der lichtbedürstigen Holzarten und bei magerem Boden würde man kleine, seitlich geschütze Kahlschläge alsbald bepflanzt haben.

Man würde die Holzpflanzung gewählt, aber die großen Kahlsfchläge möglichst vermieden haben. Die vornehmste Aufgabe, welche der Forstmann bei der Berjüngung zu erfüllen hat, ist die Erhaltung der Bodenseuchtigkeit, bei welcher die jungen Pflanzen

turgescent mabrend der beißen Commermonate bleiben. Der Wassergebalt des Bodens muß gegen Verflüchtigung geschütt merden, benn das Wasser ist für den Wald ein kostbares Kleinod. bas nicht forgfam genug behütet werben fann. Man fann nicht barüber in Ameifel fein, daß die Bodenfeuchtigkeit' durch die Beidattung und die Bededung mit abgestorbenen Laubblättern best= möglichst erhalten wird. Die Produktionskraft des Bodens wird am meisten intakt bleiben — um so mehr, wenn der Nachwuchs die Beschattung des Bodens alsbald wieder übernimmt. 3mar verzögert anderseits die Beschattung das Wachstum der jungen Pflanzen, auch der schattenertragenden; ber Nachwuchs wird unter Schirmstand einige Sahre später ben Boben vollbeschatten, als auf Freischlägen, wenn hier die Pflanzung bald nach dem Abtrieb gut angeschlagen ist und ungestört fortwächst. Allein es liegt klar am Tage, daß das Zusammenwirken von Schirmstand und Unterwuchs den Boden beständig fühl erhalten und denjeni= gen Grad der Erwärmung des Bodens, der auf dem Kahlichlag im ersten Sahre eintritt, verhüten wird. Auf dem Rablichlag, zumal auf dem weit ausgedehnten Kahlschlag wird nicht nur der während einer langen Umtriebszeit forgsam angesammelte Humusvorrat in kurzer Zeit verflüchtigt, sondern auch eine intensive Bodenaustrocknung, selbst Verhärtung der Oberfläche bewirkt werden: zudem erscheinen alsbald Gräser, Heide= und Heidelbeerkräuter 2c., welche die verbliebene Bodenfeuchtigkeit fräftig verdunften.

E. Wollny hat sehr bemertenswerte Ergebnisse über die Kohlensäureentwicklung bei der Erwärmung des Bodens in Gegenwart eines größeren und geringeren Wasservorrats konstatiert. Unter sonst gleichen Verhältnissen steigt der Kohlensäuregehalt der Bodenluft mit dem Wassergehalt. Wollny fand die folgende Zunahme:

Wassergehalt des Bodens . . . 2,91%, 12,91%, 22,91%, 32,91%, 32,91% sohlensäuregehalt per 1000 Vol. 1,64%, 2,40%, 4,49%, 9,02%, Bei genügendem Feuchtigkeitsgehalt (Luft in feuchter Komposterde) steigt der Kohlensäuregehalt namentlich durch die Erwärmung, wie der solgende Versuckergab:

Bei einer Temperatur von . . . 100, 200, 300, 400, 500. Kohlensäure im Mittel per 1000 Bol. 2,80, 15,46, 36,24, 42,61, 76,32. Wirken Temperaturerhöhung und Feuchtigkeitägehalt bei ausreichender Luftzusuhr zusammen, so erreicht die Thätigkeit der niederen Organismen im Boden den Höhepunkt, wie die folgenden Zahlen beweisen:

21

Wassergehalt	Bodentemperatur.											
des Bodens <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	100	200	300	400	500							
	Kohlenfäuregehalt der Bodenluft per 1000 Bol.											
6,79	2,03	3,22	6,86	14,69	25,17							
26,79	18,38	54,24	63,50	80,06	81,52							
46.79	35,07	61,49	82,12	91,86	97,48							

Wenn aber die Austrocknung des Bodens einen gewissen Grad erreicht hat, so verringert sich die Entwicklung der Kohlensäure beträchtlich — der Humus wird trocken. Ein Versuch in dieser Richtung lieserte folgende Ergebnisse:

Kohlensäuregehalt der Bodenlust 33,2, 61,3, 73,2, 66,8, 14,4 p.M. Nun hat Ebermayer ermittelt, daß der bewaldete und der nicht bewaldete Boden solgende mittlere Temperaturunterschiede in den Monaten April bis August hat:

		Bo	denoberfläche.	4 Jug Tie
Upril im Freien			5,100	3,840
" im Walde			3,74	2,92
Mai im Freien			14,24	7,63
" im Walde		٠	10,51	5,26
Juni im Freien			15,07	10,78
" im Walde			11,35	7,62
Juli im Freien			15,20	11,70
" im Walde			12,05	8,46
Muguft im Freien			14,75	12,60
" im Walde			12,08	9,50

Wenn die Temperatur von 10 auf 200 steigt und ein genügender Bassergehalt zugegen ist, so verdoppelt sich, wie Wollny gezeigt hat, die Thätigteit der Batterien u. s. w. Diese nahezu verdoppelte Thätigkeit werden die letzteren auf den Freischlägen während mehrjähriger Begetationsperioden fortsetzen können. Man sieht ein, daß von den aufgespeicherten Hunusvorräten nicht viel übrig bleiben kann.

Judem wird der Boden alsbald ausgetrocknet werden und zu Stauberde zerfallen. Ernst Gbermayer hat auf Grund seiner Bersuche berechnet, daß per Jahr und hektar folgende Wassermengen verdunstet werden:

hierbei ift jedoch die Verdunftung des Schutheftands nicht gemeffen worden

und anderseits ist die Berdunstung des Grases und der Forstunkräuter zu berücksichtigen. In dieser Richtung geben uns die Untersuchungen von Wollny und Höhnel immerhin einige Fingerzeige, wenn auch die Resultate bis jetzt selbst von einer annähernd genauen Bilanz weit entsernt bleiben.

Wollny fand folgende Berdunftungsverhältniffe vom April bis November:

### Erfte Berjuch Breihe.

Beim Beginn des Bersuchs a. mit Erasgemisch, b. mit Botharaflee befact und c. nadt gelaffen. Es verdunfteten per Hettar:

a. 54 688 hlb. 53 839 ,,

c. 34315 " Das Regenwasser betrug 57412 hl.

### 3 meite Berfuch Breihe.

Beim Beginn bes Berjuchs a. mit bichtbewachsenn Rasenstuden befett und b. unbededt gelasien. Es verdunfteten per Geftar:

Sandboden

a. 47 355 hlb. 18 312 ...

Torfboden

a. 55 630 "

b. 30 290 "

Thonboden

a. 51 721 "b. 33 899 "

Das Regenwasser betrug 57253 hl.

#### Dritte Berjudgreihe.

Beim Beginn des Bersuchs a. mit einer nur 1,5 cm biden Schicht von Bunger bedeckt, b. humojer Kalksand mit Steinen von Wallnufgröße belegt, c. unbedeckt gelassen. Es verdunfteten per Hettar:

 Eand
 a. 16 529 hl

 c. 18 561 "

 Torf
 a. 22 082 "

 c. 35 233 "

 Thon
 a. 26 314 "

 c. 33 682 "

 Humoler Kalffand
 b. 20 492 "

 c. 26 483 "

Das Regenwaffer betrug 54 917 hl.

Man sieht, daß der mit Gras oder Alee angesäete und mit Eras dicht bewachsene Boden 20—30 000 hl mehr verdunstet, als ein unbewachsener Boden, daß aber schon eine geringe Bedeckung die Berdunstung des nackten Bodens um 2—7000 hl verringert.

Die Untersuchungsresultate find bis jett, wie gesagt, noch höchft unvoll-

ständig und namentlich habe ich von der kleinen Fläche der Apparate (0,1 qm) auf die Berdunstungsgröße per Hektar geschlossen. Allein sie sind immerhin wegweisend für den forstlichen Verjüngungsbetrieb. Wenn man die von Höhnel ermittelten Verdunstungsverhältnisse der Waldbäume (3.49) und die vorstechenden Jisern zur Vergleichung benutzt, so ergibt sich eine Verdunstungsmenge per Hetar:

Verdunftungagröße eines geschloffenen Buchenbestands mit Streubede per Jahr

										ca.	37000	hl	
ohne Streudeck							,			,,	$47\ 000$	,,	
Bichtenbestand mit Str													
" ohne													
Riefernbestand mit Str													
" ohne	"			٠		٠				"	19 000	11	*)
Treie Schlagfläche ohne	Unfraut	per	Ja!	hr	nad	(F	ber:	ma'	yer	,,	41 000	**	
Mit angesaetem Gras b													
Monate April bis													
Mit dichtem Gras bewo	ichjener ?	Frei	jájl	ag	۰			C	a. 4	17-	-56 000	11	

Man hatte sonach sicherlich Ursache, das Gedeihen der Pflanzen auf Kahlschlägen und Schirmschlägen unter vergleichungsfähigen Berhältnissen zu beobachten — vor allem nach gleichzeitiger Bespflanzung der Schirmschläge und Kahlschläge.

Aber and ohnedem liegt klar am Tage, daß bei der Verjüngung schattenertragender Holzarten (mit Ausnahme der sehr trockenen und vermagerten Bodenslächen, auf denen die jungen Pflanzen den letten Nettungsanker im Taugenuß finden) die Vepflanzung der Besamungsschläge am wirkungsreichsten und am erfolgsichersten sein wird. Der rationelle Verjüngungsbetrieb mußte verhüten, daß Vodenzustände entstehen, welche Entsernung des Unkrauts, Lockerung von Niesen, von Löchern 2c. notwendig machten. Hatten sich in älteren Kiesernbeständen 2c. Heidelbeerz und Heidesträucher u. s. w. anzgesiedelt, so war in erster Linie die Pflanzung unter Schirmschlägen mit Entsernung des Unkrauts und Vodenlockerung zu versuchen, nicht aber dem Unkrautwuchs durch Kahlschläge Thür und Thorzu öffnen.

Wenn dagegen für einen verarmten und trodenen

<sup>\*)</sup> Das Verhältnis zwischen Buchen-, Fichten- und Liefernbeständen wird sich abandern, wenn die Wirfung des Laubes und der Nadeln auf die Boden- verdunstung festgestellt worden ift.

Boben schattenertragende Holzarten für die Nachzucht zu wählen find (ficerlich feltene Källe, etwa wenn die Kiefer wegen der Schütte nicht angebaut werden kann und durch die Fichte ersett werden muß), so hatte man zu untersuchen, ob ber Taugenuß die Pflanzen in besserer Beise turgescent erhalten wird, als ber geringe Wasserzufluß aus dem Boden. Bei diesem Bodenzustand hat die Benetung ber jungen Solzpflangen mährend ber heißen und trodenen Zeit durch die Regen= und nament= lich die Tanniederschläge gang befondere Bedeutung, weil die Transpiration nach der Benegung nicht mehr erheblich ist und die Pflanzen alsbald durch kapillare Wasseranziehung und ben Wurzelbrud in Saftfülle fommen. Die Schirmschläge halten nicht nur die Regenniederschläge zurück, sie verhindern auch die Taubildung. Die jungen Holzpflanzen, welche durch den mangelnden Lichtgenuß ohnehin zu keinen großen Kraftleiftungen befähigt sind, werden in der warmen Luft unter dem Kronendach auch noch nach Connenuntergang transpirieren. Gie werden im beißen Commer bald vertrodnen, wenn ihnen der lette Rettungsanker, der Taugenuß, mangelt. Auf diesen trodenen Standorten würde man immer= bin die Besamungsschläge, nachdem sie besamt oder besser bepflanzt find, rafch lichten muffen; die Schirmwirkung wurde einen geringen Effekt haben. Man wird für die Beschädigung bes Nachwuchses bei der Fällung und Räumung vielleicht feinen genügenden Erfat finden. Auf armen Böden und bei der Nachzucht licht= bedürftiger Holzarten ift es, wie gefagt, zwedmäßiger, fofort fleine, feitlich geschütte Schläge (möglichst Saumfcläge oder keffelformige Berjungungeflächen) kahl gu hauen, den Boden so weit zu lockern, als örtlich erreichbar ift und gleichzeitig zu bepflangen. Diefe Saumichläge find der herrschenden Windrichtung entgegen zu führen, wenn Richten- oder Tannenbestände zu verjüngen sind. Wenn dagegen vom Winde keine Gefahr zu beforgen ift, fo kann man fie in oftlicher Richtung führen, weil in diesem Kalle möglicherweise die austrodnenden Oftwinde weniger ichaden fonnen.

Die Forstwirte, welche die Verwendung von Ballenpflanzen und namentlich von verschulten Pflanzen erprobt gefunden haben, werden indessen einwenden: es ist allerdings möglich, daß man, wenn der Boden frisch und loder ist, durch die genannte Spalt: pflanzung (die wir in der vierten Abteilung dieses Abschnitts genauer kennen lernen werden) mit einem sehr geringen Aufwand von Roften und Arbeitsfräften benfelben oder einen befferen Erfolg erzielt, wie die Natur mit dem abfallenden Camenkorn. Aber es find in der Regel andere Bodenzustände Kulturobjekte. Abge= seben von den flachgründigen, steinigen und felfigen, nassen und fumpfigen Böden find die Rulturorte febr oft an der Oberfläche vertrocknet, verhärtet, ausgemagert und mit Unfräutern überzogen. Sat bier nicht die Versebung großer Pflanzen — Ballenpflanzen, verschulter Pflanzschulzöglinge u. f. w. - größere Vorzüge, als die Spaltpflanzung mit 1jährigen Riefern, 2jährigen Lärchen und 2-3jährigen Richten u. f. w.? Diese Frage konnte nur durch komparative Untersuchungen gelöst werden und namentlich batte man dabei die gleiche Bodenbearbeitung, die man als Vorbereitung beim Einseten ber stärkeren Pflanzen gebraucht, auch ben kleineren, unverschulten Pflanzen angedeihen zu laffen. Ohne den scharfen Beweis, den diese Vergleichung geliefert haben wurde, kann man nur fagen, daß die höbere Leistungsfähigkeit der kostspieligen Pflang= verfahren nicht nur nicht erwiesen, sondern entschieden unwahr= scheinlich ift. Allerdings können die größeren Bflanzen stärkere und weiter ausgedehnte Wurzeln benuten. Ich habe jedoch schon oben bemerkt, daß diese Wurzeln auch einen größeren Körper zu ernähren und eine größere Bafferverdunftung zu beftreiten haben. Es ift aber ferner auf die ftarkeren und weit verzweigten Wurzeln nicht der entscheidende Wert zu legen, sondern lediglich auf die Faserwurzeln und speciell auf die Burgelhaare. Stehen die letteren nach dem Abreißen von der Erde beim Ausheben in einem besseren Berhältnis zur großen Pflanze, wie die Wurzelhaare der 1= bis Bjährigen, in demfelben lockeren Boden gewachsenen Pflanze (bie man ja auch mittels bunner Saat, Ausrupfen 2c. geräumig ergieben kann) zu biefer kleinen Pflange? Dhne die Beantwortung diefer Frage ist die große Kostenausgabe, welche die stärkeren Pflanzen erforbern, nicht gerechtfertigt. Budem fonnen tiefe Löcher, große bie Pflanzen umbüllende Erdballen u. f. w. lediglich das Anwurzeln und nächstzeitige Fortwachsen der Pflanzen erleichtern, nicht aber den Bassergehalt der Pflanzstellen dauernd erhöben. Bei der

raschen Wasserbewegung im Boben werden die Löcher, Erdballen 2c. alsbald ihr Wasser an die nachbarlichen, nicht gelockerten und darum stark verdunstenden Bodenschichten abgeben. Für derartige mißliche Bodenverhältnisse wird, wie ich unten durch die specielle Kostenvergleichung zeigen werde, in erster Linie zu untersuchen sein, ob die Lage und die Bodenbeschaffenheit Tieskultur der gesamten Berjüngungsstäche (mit dem Untergrundspflug) gestattet, die gründzlich hinsichtlich der Erhaltung der Bodenseuchtigkeit wirkt (und selbst bei schwer zu bearbeitendem Boden 70—80 M. per Hektar selten kosten wird, während in den meisten deutschen Staaten viel höhere Beträge thatsächlich für die Bepflanzung vorausgabt worden sind).

Die leiftungsfähigften Berjungungsmethoden find ichon aus diesen furzen Ausführungen flar zu erfennen. Abgesehen von abnormen Bodenzuständen wird für die Nachzucht der ichattenertragenden Holzarten namentlich ber Buche, Tanne und der Fichte (der letteren Holzart, in geschütten Lagen und auf frifdem Boden), in ber Regel Bepflanzung ber Besamungsichläge, überhaupt ber Schirmichläge mit 1-3jährigen Saatidulpflangen, bagegen für bie Nachzucht der lichtbedürftigen Holzarten - namentlich ber Riefern, Lärden und Giden - Bepflanzung fleiner, feitlich geschütter Rahlichlage gleichfalls mit fleinen Pflangen nach Entfernung bes Unkrauts 2c. zu wählen fein. Wenn indessen ber Samenabwurf bes Mutterbestands - vor allem bei der Rotbuche, zuweilen auch bei der Tanne und Sichte - recht= zeitig auffeimt, so wird man denselben selbstverständlich benuten. Aber bei der Seltenheit der Samenjahre in vielen Gegenden Deutschlands darf sich der vorsichtig geleitete Berjüngungsbetrieb nicht auf Diesen unsicheren Faktor stüten, man muß ftets einen genügenden Pflanzenvorrat in Bereitschaft halten.

2) Die Ansichten der Waldbaulehrer hinsichtlich der Wahl zwischen der natürlichen und künstlichen Berjüngung der Waldungen.

Georg Ludwig Hartig stellt die natürliche Verjüngung an die Spite der Verfahrungsarten zur Fortpflanzung der Waldungen. Sie sei die wohlfeilste, dauerhafteste und die am wenigsten mühsame unter allen Holzerziehungsmethoden. Der Förster sei nur berechtigt,

fünstliche Holzerziehungsmittel einzuschlagen, wenn der vorhandene Bestand zur natürlichen Besamung nicht geeignet oder der Boden von Holz entblößt sei.

Seinrich Cotta steht auf einem wesentlich verschiedenen Standpunkt. Er will die natürliche Holzzucht dem künstlichen Holzbau nur "in Gegenden, welche noch Uebersluß an Waldung und wenig Absat haben, bei Holzarten, welche in der Jugend viel Schutz und Schatten verlangen, Berletzungen aber leicht außheilen, z. B. bei der Tanne, unter sehr günstigen Standortsverhältnissen und bei Holzarten, von denen man zu selten keimfähigen Samen vorrätig haben kann", vorziehen. Außer den Fällen, in denen die natürliche Holznachzucht nicht möglich oder besonders schwierig ift, stellt Cotta die Wahl des Holzandaues aus der Hand frei:

- 1) weil der Nachwuchs sicherer als bei der Holzzucht unmittelbar nach dem Abtriebe erlangt werden kann, wodurch man das Verderben des Bodens vermeidet, und mithin in doppelter Hinsicht an Zuwachs gewinnt. Wo nun die Holzpreise hoch genug sind, da ersehen einige Jahre Zuwachs die Kulturkosten mehr als hinreichend;
- 2) weil man es besser als bei der Holzzucht in der Gewalt hat, weder zu bichte noch zu lichte Bestände zu erlangen, was viel wichtiger ist, als die meisten glauben;
- 3) weil sich eine größere Mannigsaltigkeit von Holzarten untereinander erziehen läßt, wodurch das Wachstum befördert wird, und vielerlei Gesahren, 3. B. Windbruch, Insettenfraß zc., abgewendet werden;
- 4) weil man auch für jede kleine Stelle eines Schlages die Wahl der passenden Holzart besser treffen kann, wodurch der Ertrag um vieles vermehrt wird;
- 5) weil der Holzanbau in manchen Fällen weniger kosspielig ist als die Holzzucht, indem bei dieser durch das Herausschaffen der Samenbäume aus den Schlägen oft so beträchtliche Löhne notwendig werden, daß sie die Kulturkosten übersteigen;
- 6) weil an steilen Bergen die zur Besamung übergehaltenen Bäume wegen bes Herausschaffens zu Scheitholz zerschnitten werden mussen und badurch gewöhnlich viel am Werte verlieren;
- 7) bei ber Berjüngung von jo verkümmerten Beftanden, daß man gu fürchten hat, aus ihrem Samen nur fümmerliche Pflanzen zu giehen.

Hundeshagen glaubt wieder (1821), daß der künstliche Holzanbau fast durchaus der Holzzucht untergeordnet bleiben, also nur als bedingtes Hilfsmittel benutt werden musse.

Pfeil betont als Nachteile der natürlichen Berjüngung: schlechter Wuchs bei lichtbedürftigen Holzarten, Berluft des Stockholzes, Zu=

wachsverluft, Ungleichwüchsigkeit der Nachzucht, Abhängigkeit der Hiebsleitung von Samenjahren, teils zu lückenhafter Stand der jungen Pflanzen, Schwierigkeit der Bildung gemischter Bestände. Derselbe fährt hierauf fort:

Es ift bemgemäß als ein fehr zu tabelndes Vorurteil anzusehen, wenn man glaubt, daß in einer guten Forstwirtschaft es Regel fein muffe, die Soch= waldbeftande immer durch Camenichlage ju verjungen, wo dies möglich ift, daß ber Anbau aus der Sand nur da eintreten durfe, wo dieselben miglingen, oder ber Beichaffenheit ber Bestände u. f. w. gemäß, unausführbar find. Bei einer guten Wirtichaft, wo das Solg Wert genug hat, um die gur Erziehung voll= fommenen Beftande, zur Gewinnung der vollen Bodenproduktion aufgewendete Arbeit zu bezahlen, ift unter Berhältniffen, wo ber fahle Abtrieb thunlich, ber Unbau aus der Sand ficher ift, Diefer beinahe immer den Bejamungsichlagen vorzuziehen, felbst wenn man den ftaatswirtschaftlichen Grundfat unbeachtet laffen will: daß man immer jo viel als möglich Belegenheit zur produktiven Arbeits= darftellung zu geben suchen muß. Die Beachtung besfelben wird aber in der neueren Beit immer wichtiger, jemehr die Menichen fich vermehren, welchen ent= weder Almojen zu ihrer Erhaltung gegeben werden, oder Arbeit, die fie ernähren fann, nachgewiesen werben muß. Welche Ausgabe fann aber wohl mehr fich rechtfertigen als eine folche, wodurch eine Bermehrung des in vielen Gegenden jo jehr fehlenden Bolges bewirkt, und zugleich die armfte Bolfstlaffe ernährt wird.

### Gwinner ist wieder anderer Unsicht.

"Neberall, wo eine fünftliche Anzucht der Waldungen wegen der Ansorderungen der Holzarten oder wegen des Standorts mit Gesahr oder mit außersordentlicher Auspessordentlicher Auspessordentlicher Auspessordentlichen, wenngleich hierbei die fünstliche Kultur in weit größerem Umfang, als es an vielen Orten bisher geschah, zur Unterstützung dienen muß. Als Vorteile der fünstlichen Nachzucht der Waldungen führt indessen Gwinner an:

- 1) Man kommt in vielen Fällen schneller und sicherer zum Ziel und der Ertrag kann genauer angegeben werden.
  - 2) Es ift eine vollständige Stod- und Wurzelholznutjung möglich.
- 3) Die Nachzucht ber Waldungen wird von dem Eintritt der Samenjahre unabhängiger.

Auch tönnen in den meiften Fällen fo viele Jahre, als die Pflanzlinge zur Zeit der Pflanzung alt find, als Gewinn jum Zuwachs betrachtet werden.

- 4) Nach dem Abtrieb, mit, und jogar auch nach der Anzucht des jungen Waldes können landwirtschaftliche Zwecke verfolgt werden.
- 5) Durch ben Umbruch bes Bodens wird bas Wachstum bes neuen Walbes befördert.
- 6) Bei der Wahl der Holzarten hat man größeren Spielraum, namentlich auch in Beziehung auf Mijchung; es werden ferner gleichförmigere Bestände erzgen und regelmäßigere Altersabstufungen gebildet.
  - 7) Es ist für fünftlich erzogene Bestände weniger von Naturereignissen gu

befürchten und die bei ber natürlichen Berjungung so häufigen Schlagnachbesserungen find größtenteils erspart.

- 8) Die Wirtschaftseinrichtung und namentlich die Schlagfolge werden weniger geftört.
- 9) Ueberhaupt erhält der Wald bälder Ruhe, die Schlagauszeichnungen werden entbehrlich, die Anlage, Unterhaltung der Wege und die Absuhr ersteichtert.
- 10) Es ift in vielen Fällen einsacher und kunftloser, eine abgeholzte Fläche anzubauen, als auf berselben die natürliche Verjüngung durchzusühren.
- 11) Die fünstliche Berjüngung ist ratsam, wo zu besürchten ist, daß die zur Verjüngung angehauenen Schläge vom Winde geworsen werden und die vorshandene Holzart im Freien nicht erzogen werden kann.
- 12) Ebenso, wo durch Herausschaffen des Holzes aus dem Unterwuchs dieser allzusehr beschädigt oder durch Jerkleinern des erstern behufs leichteren Transports ein wesentlicher Sortimentsverlust herbeigesührt würde.
  - 13) Sie ift in der Regel notwendig bei Beftandesummandlungen.
- 14) Sie ist geboten: Bei neuen Anlagen von Wald, bei mangelnder Fortspflanzungsfähigkeit des Bestandes, oder wo unabwendbare Gesahren allen Pflanzen drohen, welche nicht eine gewisse Starte und Sohe überschritten haben.

# Alls Vorteile der natürlichen Verjüngung betont ans berseits Gwinner:

- 1) dem Boden wird seine Laube und Moosdecke, Humus und Feuchtigkeit mehr erhalten, auch ist die Abschwemmung weniger möglich;
- 2) die jungen Pstanzen haben bei richtiger Hiebsführung durch die Muttersbäume mehr Schutz in ihrer ersten Entwicklung, was, wenn sie dessen bedürfen, namentlich bei ungünstigem Standort sehr zu beachten ist;
- 3) der etwaige Borwuchs kann für die Zweeke der Berjüngung benützt werden, soweit er noch gesund ist;
- 4) der Zuwachs am Besamungs, oder Schutbestand, der beim kahlen Abstrieb verloren geht, ist in diesen Fällen sehr bedeutend, und vermehrt oft den Sortimentswert wesenklich, ohne dem Nachwuchs zu schaden;
- 5) die Rulturkosten sind erspart, oder wenigstens auf ein kleinftes beichrankt.

Gwinner hat, wie man sieht, lediglich den Kahlhieb mit nachsfolgendem Holzanbau im Auge. Bei der künstlichen Borverjüngung, die wir ad 1 befürwortet haben, fallen die zu Gunsten der natürzlichen Berjüngung angesührten Gründe (bis auf die von Gwinner ad 5 erwähnte Ersparung von Kulturkosten) hinweg.

## Stumpf geht noch einen Schritt weiter als Swinner.

Er sagt: "Solange die natürliche Berjüngung der Waldungen auf eine dem Zwede der Wirtschaft entsprechende Weise möglich ist und auf diesem Wege volltommen junge Waldungen erzogen werden können, sindet die kunftliche Holz-

zucht oder der Waldanbau im allgemeinen feine Anwendung oder wird auf die erforderlichen Nachbesserungen beschräftt. Künftlicher Andau soll außer diesen Nachbesserungen nur dann eintreten, wenn der Bestand sehlt oder zur Nachzucht nicht geeignet ist, bei der Berjüngung der Fichte in Windwurslagen, bei starten Beschädigungen des Nachwuchles durch die Absuhr starter Stämme zc. Aber Stumpf begründet den ausgestellten Grundsatz in eigenartiger Weise: "Die Bestriedigung der mit Zunahme der Bevölkerung täglich steigenden Holzbedürsnisse ist eine mächtige staatswirtschaftliche Aussorderung geworden, die Produktion der Waldungen nach Möglichseit zu vermehren, was in vielen Fällen nur mit Hilfe des Polzanbaues möglich ist; die hohen Holzpreise aber ließen die früheren Rückssichten auf den Kostenauswand in den Hintergrund treten." Es sei abzuwarten, ob die Berbindung der Holzzucht mit der Fruchtnutzung glänzendere Ergebnisse, als bisher, habe. Aus diesen Gründen sei im größeren Forsthaushalt im allgesmeinen an dem oben mitgeteilten Grundsatz sessen

Nach Jäger ist die künstliche Kultur nützlicher, als die Holz-

1) Wenn die Holzpreise hoch stehen und die Bedürsnisse dringend sind, zeigt sich die künftliche Kultur um so nütslicher und rätlicher, als bei ihr weder Zuswachs verloren geht, noch der Boden verdirbt, was bei der natürlichen Versjüngung so häusig geschieht.

2) Wenn eine bestimmte Entsernung ber Holzpflanzen in den verschiedenen Altersperioden gewünscht wird, kann dieses in den meisten Fällen nur durch eine

fünftliche Rultur bewirft werden.

3) Wenn mehrere Holzgattungen in bestimmten Verhältniffen gemischt ers zogen werden sollen.

4) Wenn jeder Boden die entsprechende Holzart producieren foll.

5) Wenn und wo zu befürchten ift, daß bei einer lichteren Stellung ber Bäume ber Wind, Schnee und Duft Schaben anrichtet, und

6) wenn und wo die Besamung ungleich erfolgt, dadurch die Erziehung unbollkommener Bestände erschwert, oder bedeutender Schaben durch die Fällung und Absuhr der Samenbaume zu befürchten ift.

Säger gibt beshalb ben Rat, außer Buchen und Tannen feine Holgart auf natürlichem Wege zu erziehen.

Sbenso will Karl Heyer die natürliche Verjüngung auf die Schutwälder und auf Gegenden, in denen die Holzpreise sehr niedrig stehen, auf rauhe Hochlagen, frei gelegene Vergkuppen und Kämme, schröffe Sinhänge und Vöden mit starkem Unkrautwuchs, seichte Felsböden und Felsgeröll 2c. beschränken.

Karl Fischbach glaubt daß in den meisten Fällen eine Kombination der natürlichen und der künstlichen Nachzucht not= wendig sei.

Seinrich Burchardt will die natürliche Verjüngung nur bei der Buche und Tanne als Regel beibehalten, sonst nur als Ausnahme.

Endlich befürwortet Karl Gauer in erfter Linie die horstweise Schirmbesamung.

### II.

# Die natürliche Verjüngung der Waldungen.

Die natürliche Verjüngung der Waldungen durch Vorbereitungs-, Besamungs- und Auslichtungsschläge war, wie gesagt, schon gegen Ende des 18. Jahrhunderts in mustergültiger Weise ausgebildet worden. Wir haben im dritten Abschnitt (S. 84) die Wirtschafts- regeln für den "Femelschlagbetrieb" in Buchenhochwaldungen, die zur damaligen Zeit namentlich kurhessische Forstwirte verössentlicht haben, wörtlich kennen gelernt. Zunächst war ein "Vorbereitungssichlag" zu stellen, so dunkel, daß weder Gras, noch Heide, noch Heidelbeeren aussommen können. Im Mastjahre war hierauf der "Besamungsschlag" zu stellen. Es folgten alsdann vier, fünf und mehr "Auslichtungshiebe", der erste nur an denjenigen Stellen, wo die Besamung die Höhe von einem Fuß erreicht hatte, der letzte, wenn die Besamung drei Fuß hoch geworden war — nie auf einsmal, sondern überall nach dem Lichtbedürsnis des Anwuchses.

Welche Aufgabe hatten die im neunzehnten Jahrhundert wirkenden Forstmänner im Anschluß an die früheren Leistungen zu erfüllen? In welcher Weise war die Verjüngung der Waldungen durch den Femelschlagbetrieb weiter auszubilden, zu ergänzen und zu verbessern?

Die Ziele, die der Femelschlagbetrieb verfolgt, liegen in verschiedenen Nichtungen. Die Verjüngungssläche soll locker und empfänglich bleiben oder werden, sie soll mit Samen überstreut werden, die Feuchtigkeit und der Humusgehalt des Vodens soll möglichst geschützt, die Holzpslanzen erhalten und der Unkrautwuchs zurückgehalten werden. In Frostlagen tritt der Schutz gegen Spätfröste hinzu.

Abgesehen von der oben erörterten Frage, ob die Ueberstreuung der Fläche mit Samen und namentlich die Erwartung der oft selten eintretenden Samenjahre besondere Vorzüge gegenüber der Bepflanzung des empfänglichen Vodens der Vorbereitungs- und

Besamungsschläge bat, war unter allen Umständen die Beschützung bes Waffer- und humusgehalts eine wichtige Obliegenheit. Unter allen Umftänden war der Waldboden bis gur beginnenden Berjungung bunkel zu beschatten (felbst wenn man bei ber Stellung bes Besamungsichlages, ber die natürliche Berjüngung bezweckte, zu große Laubmaffen 2c. fünstlich zu entfernen hatte). Bezüglich ber Berjungung schattenertragender Holzarten war genau zu bestimmen, wie die Auslichtung nach Maßgabe der Bodenbeschaffenheit und namentlich des Feuchtigkeitsgehalts vorzuschreiten hat, zumal in den füdlichen und westlichen Lagen und auf Waldböden, welche ihren Wassergehalt leicht verlieren. Man kann durch eine sehr dunkle Stellung die Winterfeuchtigkeit etwas länger dem Boden erhalten; aber den jungen Pflanzen werden im Commer die Tauniederschläge und die Regenniederschläge entzogen - und diese Wirkung wird in vielen Fällen, namentlich auf Candboden und in füdlichen Lagen durch die Erhaltung der Winterfeuchtigkeit nicht kompenfiert werden fönnen. Es war durch komparative Untersuchungen festzustellen, wie in diefer Richtung fleine, feitlich geschütte, teffelformige Schirmichläge und schmale, gleichfalls seitlich geschützte Rablichläge (Saum= schläge) wirken.

Bezüglich der Nachzucht lichtbedürstiger Holzarten war die Untersuchung einsacher. Wenn die starke Lichtung, sogar die Räumung wenige Jahre nach der Ansamung des Schlags notwendig wird, so kann die Stellung desselben in der Hauptsache nur die minder kostspielige Bestreuung der Verzüngungssläche mit Samen bezwecken. Denn der Gewinn durch die nicht sehr dunkle und bald vorübergehende Beschattung des Schlages würde höchst wahrscheinlich durch die Beschädigung des Anwuchses bei der Fällung und Käumung des Bestandrestes ausgeglichen worden sein. Wenn aber das genannte Ausstreuen des Samens dem Waldbesitzer bei genauer Bergleichung mit dem Ersolg der alsbaldigen Anspstanzung durch billige Methoden mehr kostete, als diese Anspslanzung, so war offendar der Femelschlagbetrieb für lichtbedürstige Holzarten zwecklos.

Im übrigen ist klar, daß die baldmöglichste Entfernung der stärksten Stämme schon bei der Besamungsschlagstellung die größten Vorteile darbietet, weil unter dem Schirm derselben die Nachzucht

nicht gebeihen kann und größere Lüden verbleiben, auch der spätere Aushieb den Nachwuchs stärker beschädigen würde, als der Aushieb schwächerer Stämme. Man hatte ferner zu beachten, in welchen Grenzen der sog. Vorwuchs, namentlich bei Weißtannen und Buchen, tauglich für die Bildung des jungen Bestands bleibt. Man hatte endlich zu untersuchen, ob in Bucheln: und Sichelmastjahren der Eintritt von zahmen Schweinen (hungrig oder gesättigt) das Unterbringen einer genügenden Samenmenge besördert.

Wie weit ist die Ergänzung der früheren Gebräuche in den oben genannten Hauptrichtungen fortgebildet worden?

A. Die Unjichten der Baldbaulehrer.

## 1) Die Verjüngung der Rotbuche.

Im Gegensatz zu den oben genannten Borschriften, welche die Stellung des Borbereitungsschlages und nach dem Besamungsschlage mehrerer Auslichtungshiebe (jeweils auf den Flächenteilen, welche diese Auslichtung am nötigsten hatten) als Negel angegeben haben, will Georg Ludwig Hartig sofort den Besamungsschlag gestellt haben.

Die iconften und ftartften Stämme follen ftehen bleiben und fich in ber Regel mit ben außerften Spigen ber Zweige beinahe berühren (im rauben Klima dürfen diefelben ineinandergreifen; bei borhandenem, binlanglichem Camenabwurf oder wenn eine beträchtliche Menge junger Buchenpflangen ichon vorfindlich ift, durfen die außersten Spiten der Aefte feche bis acht Gug voneinander entfernt fein). In Diefer dunklen Stellung bleibt ber Schlag, bis er größtenteils oder allenthalben drei bis vierjährig, alfo 8-12 Boll hoch geworben ift. hierauf wird die halfte ber Camenbaume (und gwar immer die ftartften Stämme) ba weggenommen, wo ber meifte Aufichlag erfolgt ift; man gibt ben ftebenbleibenden Stämmen eine möglichft gleiche Entfernung. Indeffen barf Diefer "Lichtschlag" nicht auf einmal zu licht gestellt merben; vielmehr muffen die notwendigen Schutbaume vorerft noch fteben bleiben, namentlich im rauben Klima, in der Rabe bon Gumpfen, Fluffen und Geen und an den Sonnenseiten ber Berge. Wenn das junge Sol; 11. bis 3 Fuß boch geworden ift, fo werden alle Bäume herausgehauen - man führt den Abtriebsichlag. Später, im Jahre 1831, erteilte G. L. hartig Die Borichrift, bag im milben Klima ber Lichtschlag geführt wird, wenn die jungen Buchenpflanzen 2 Jahre alt geworden find, dagegen der Abtriebsichlag, wenn fie 112 bis 2 Fuß hoch geworden find; im rauheren Klima ift der "erfte Auslichtungsichlag" gu führen, wenn der Anwuchs dreis bis vierjährig oder 8 bis 12 3oll hoch ift, der "zweite Auslichtungss ichlag", wenn derfelbe 1, bis 2 Fuß und der "Abtrichsichlag", wenn der Unwuchs eine Sohe von 21/2 bis 3 Fuß erreicht hat.

Die Vorschriften, welche G. L. Hartig von 1791 bis 1831 erteilte, gehen allmählich von der lichteren zu der dunkleren Schlagstellung über.

Aber sie bekunden, im Vergleich mit den oben mitgeteilten Verjüngungsregeln, keineswegs einen durchgreifenden Fortschritt. S. L. Hartig schreibt im wesentlichen drei Verjüngungshiebe vor — den Vesamungsschlag, Lichtschlag und Abtriedsschlag. Indessen haben die früher gebräuchlichen Vorbereitungshiebe, die den Voden empfänglich für das Auskeimen des Samenwuchses machen, und die allmählichen Auslichtungshiebe, welche überall eingreisen, wo die jungen Pflanzen Licht brauchen, unverkennbar schähenswerte Wirkungen bei der Verjüngung der Hochwaldungen, zumal der Buchenbestände.

Seinrich Cotta legt bagegen besonderen Wert auf die Vorbereitungsichläge.

Auf der zur Auslichtung bestimmten Fläche sollen "ungefähr 14 mehr Bäume stehen bleiben, als man bei einem ordentlichen Samenjchlage in der Gegend für angemessen hält". Erfolgt ein Samenjahr, so werden so viele Schläge zusammengenommen, daß die Holzmasse derselben für die Nutung in demjenigen Zeitraum, der von einem Mastjahr zum anderen ersahrungsgemäß versließt, ausereicht und hierauf läßt man jährlich den Etat sällen. Die Besamungsschläge sollen in der Regel so gestellt werden, daß sich die Zweigspitzen noch berühren; beim Zusammentressen besonders günstiger Berhältnisse dursen dieselben 15 Fuß und noch mehr voneinander abstehen. Der Lichtschlag wird geführt, wenn die Pflanzen ungefähr einen Fuß hoch sind und dabei gewöhnlich ungefähr die Hälfte des vorhandenen Holzes nach dem Lichtscharf des Nachwuchses weggenommen. Wenn das ganze Holz 1 bis 4 Fuß hoch ist, so wird der Abtriebsschlag geführt. Indessen ist in Notsällen auch bei einer Nachwuchshöhe von 10 und mehr Fuß die Räumung ohne besonderen Schaden bei genügender Vorsicht zu bewerkstelligen.

Joh. Christ. Hundeshagen erwähnt hinsichtlich der natürlichen Berjüngung der Waldungen nur drei Hiebsstusen: Besamungsschlag, Licht= und Abtriebsschlag.

In Buchenwaldungen sollen sich bei der Stellung des Besamungsichlages die Zweigspigen beinahe noch berühren und die Entsernung derselben unter den günstigsten Verhältnissen über wenige Fuß nicht hinausgehen. Der Lichtschlag wird auf gutem frischem Boden gestellt, wenn die Pslanzen im Durchschnitt die Höhe von höchstens einem Fuß erreicht haben; es wird auf diesem Boden die Hälfte der Stammzahl hinweggenommen. Auf trockenem Boden und in zu dichten Besamungsschlägen hat die erste Lichtung schon im zweiten Herbst nach ersolgtem Ausschlag stattzusinden (während G. L. Hartig dunklere Stellung für die Sonnenseiten der Berge empfohlen hatte). Es werden dabei nur soviel Stämme ausgehauen, als zu entsernen sind, um den Ausschlag vorläufig gesund zu erhalten; stusenweise und durch mehrere Nachsämungen ist auf diesem Boden dem Ausschlag nach Vedürsnis das nötige Licht zu verschaffen. Die vorsichtige und stusenweise sortschreitende Lichtung ist auch bei unvollkommen erfolgtem Ausschlag einzuhalten. Der Abtriebsschlag wird bei einer Höhe des Buchennachwuchses von  $1\frac{1}{2}$ —2 bis 4 Fuß geführt.

Wilhelm Pfeil hat bekanntlich wegen der unendlichen örtlichen Berschiedenheit im Berhalten der Waldbäume die letteren durch besondere, nicht näher bezeichnete Studien befragen wollen. Wir werden sonach eigenartige Beziehungen kennen lernen; die Pfeilschen Berjüngungsregeln werden für die wesentlichsten Standortsgruppen, die man in Deutschland ausscheiden kann, sehr abweichend lauten.

Bfeil behandelt in feinem G. 42 genannten letten Werf Die Berjungungs= methoden nicht im allgemeinen, sondern getrennt nach holzgattungen. Besonders ausführlich wird die natürliche Verjüngung der Rotbuche dargeftellt. Der Kronenichluß des gleichwüchsigen Bollbestands wird gunächst durch den "Borbereitungsichlag" mäßig gelodert. Diefer Borbereitungsichlag tann, fo fagt Pfeil, aus mannigfachen Rudfichten gestellt werden. Die holzmasse ift zu vermindern, damit der Besamungsichlag bei einem gegebenen Abgabesat; rechtzeitig borichreiten tann. Die ftarte Laubdede foll, mahrend die Bejamung vorbereitet wird, gersett werben, damit der Camen an den Boden gelangt und nicht in der Moderichicht feimt, wo im Commer die junge Pflanze vertrodnet. Stangen und mittel= wüchfige Baume follen ihre Kronen ausbilden und gum Camentragen gereigt werden. Der Bejamungsichlag ift in Froftlagen, auf einem frifden und fraftigen Boben, an ben Randern ber Schlage und in ben füdlichen Gegenden Deutschlands dunkler gu halten, als auf einem armen und leicht austrodnenden, ferner einem graswüdsfigen Boden, bei ichon vorhandenem Schutholz und namentlich in den nördlichen Gegenden Deutschlands. Bei den ferneren Lichtungs= hieben find die Aflangen auf Nordhängen, in den frifchen, nicht den Spätfröften unterworfenen Bründen, in den geschloffenen Pflangenhorften, in der Mitte der Schläge lichter zu ftellen, als burftig machjende Pflangen auf armen Boben und auf den Gudhangen. Pfeil vertritt fonach die fonderbare Unficht, daß der frifche, fraftige Boden bei ber Bejamungsichlagftellung bunkel, bagegen bei ben ferneren Muslichtungshieben licht gu ftellen, dagegen ber armere Boden auf ben Gud= hangen beim Besamungsichlage licht (wegen bes Taugenusses und ber kleinen Sprühregen), bei ben Auslichtungsichlägen bagegen buntel gu ftellen fei. Underfeits fordert Pfeil mit Recht die fofortige Erzeugung eines gleichmäßigen, überall genügenden Ausschlags; er will bei ludigen Besamungen und lang ausbleibenden Camenjahren vorzugsweise die Bucheljaat und die Bufdelpflanzung (mit Ballen in Löder) benuten.

Der besamte Buchenichtag bleibt gewöhnlich, wie Pfeil meint, zwei Jahre fleben; dann wird ein Dritteil der noch stehenden Holzmasse berausgehauen;

nach Berlauf von 2—3 Jahren nimmt man von der verbliebenen Holzmasse wieder die Hälfte hinweg und nimmt nach Berlauf von 6—8 Jahren die vollsständige Räumung vor. "In sehr rauhen, den Spätfrösten ausgesehten Gegenden kann man auch wohl 10, 12 und noch mehr Jahre in einem Buchenschlage wirtschaften müssen, bevor man ihn gänzlich räumt." Vor allem soll man den Wuchsund namentlich die Vlätterentwicklung der jungen Pslanzen betrachten, um zu erkennen, ob sie genügend Licht oder kleine, wenig entwicklte Vlätter mit mattsgrüner Farbe, die vom Juli ab weiß punktiert erscheinen, haben.

Besondere geheinnisvolle Beziehungen zwischen Schlagstellung und Pflanzenwuchs und namentlich eine durchgreisende Verschiedensartigkeit der örtlichen Wirkung werden uns, wie man sieht, nicht enthült. Die Pfeilschen Leistungen sind hinsichtlich der Vegründung und Ausbildung der Waldbauregeln nach der Richtung, die dieser Schriftsteller hauptsächlich betont hat, steril geblieben.

Ewinner behandelt zunächst die natürliche Verjüngung ber Waldungen im allgemeinen:

Dunkler soll der Besamungsschlag an den Nändern der Schläge, in rauhen exponierten Lagen, auf Südwest, Süd= und Südostseiten, sowie auf magerem, trockenem Boden, auf einem zum Unkrautwuchs und zur Versauerung geneigtem Boden gestellt werden. Der Grad der Lichtstellung soll überhaupt wegen Erhaltung der Bodenseuchtigkeit und Bodenkraft nicht weiter gehen, als es zur Ershaltung gesunder Pflanzen notwendig ist. Aber nach erfolgter Besanung sind die weiteren Lichtungen namentlich in rauhen, hohen, sehr exponierten Freilagen, auf Südweste, Süd= und Südostseiten, auf einem trockenen, armen und ausgemagerten Boden und in Frostlagen rechtzeitig, sobald die hier besonders große Gesahr der Verzärtelung droht (die Pflanzen ein mattes Aussehen bekommen u. s. w.), vorzunehmen.

Die speciellen Regeln, welche Gwinner für die Buchenverjungung gibt. behandeln zunächft ben Borbereitung Sichlag. Gwinner halt benfelben um jo nötiger, je ftarter "auf Sandboden und in trodenen Standorten, auch in fälteren Lagen, wo die Zersetjung der Laubschichten ichwerer erfolgt, die porhandene Laubdede ift, nur darf er (die Lichtung) nicht zu ftark fein, weil sonft das Laub troden vermodert. Fehlt diese (Laubschicht) oder ift fie unbedentend. dann ift, besonders auf trodenen Orten, ein Borbereitungshieb nicht am Plage, oder er ift unter gleichzeitigem Grob= und Rurghaden bes Bodens oder wenn Schweine eingetrieben werden, dann gu empfehlen, wenn man hoffnung auf ein Samenjahr hat." (Diefe Borichrift Gwinners ift mir nicht gang verftandlich. Wenn man nach der Blute der Buchen hoffnung auf ein Samenjahr hat, Die jedoch oft getäuscht wird, so hat der Vorbereitungsschlag im nächsten Winter als jolder feinen Zwed, vielmehr hat der mehr oder minder duntle Befamungsichlag einzutreten.) "Auf fehr fraftigem Boden (Kalf, Bafalt, feldspatreicher Granit, Gneis, frijder Thon 2c.) ift ber Borbereitungshieb weniger notwendig, jedenfalls ber gu befürchtenden Bodenverwilderung wegen nicht ju ftart ju greifen." Diefer Sieb

erstrecke sich auf etwa 0,1—0,2 des Haubarkeitsbestands; der Boden durfe sich nicht begrünen oder wenigstens nur mit schattenertragenden Pflanzen. Vorwuchs, wenn man ihn nicht zu lange im Druck erhält, leiste für die Berjüngung sehr wesentsliche Dienste.

Beim Tunkelschlag würden die Schläge in der Richtung von Westen nach Osten gesührt, weil die Kälte zurückzuhalten sei. Eine Entsernung der Zweigspiten von 4—10 Fuß (1,1—2,9 m) soll als Anhaltspunkt dienen. Auf nördelichen und nordöstlichen Lagen, bei einem nicht zum Graswuchs geneigten Boden, bei vorhandenem tauglichem Anwuchs und in Samenjahren könne lichter gehalten, in den entgegengesetzen Lagen und sowohl auf trockenem, wie auf settem Boden, in ranhem Klima, an steilen, exponierten Bergwänden und in kalten, seuchten Niederungen ze. müsse dunkler gehalten werden. Im ersten Sommer seien die jungen Pflanzen brüchig wie Glas. Es dürsten 0,15 bis 0,30 der vorhandenen Masse ersolgen, doch sei ein sicherer Maßstab schwer aufzustellen. Zur Unterbringung des Samens wird Eintrieb von gesättigten Schweinen, Kurzhacken, vorsichtiges Buchellesen, streisenweises Abziehen und Wiederausbreiten des Laubes ze. empschlen.

Die erste Auslichtung könne vorgenommen werden, wenn die junge Pflanze 1—2 Jahr alt sei, sie musse unter allen Umständen bei 2—3jährigen Pflanzen geschehen. Man lichte oft, aber nicht zu start; 2—3 oder 4 Lichtungen, je 2-3 Jahre auseinander, werden 0,15—0,25 von der zur Zeit der Tunkelsschlagstellung vorhandenen Masse der Räumung übrig lassen.

Rarl Stumpf gibt für bie Berjüngung ber Buchenhoch= waldungen bie folgenden Regeln:

Der Borbereitungsichlag hat den Kronenichluß zu erhalten. Im Bejamungsichlag ift eine lichtere Stellung, und gwar in ber Ausbehnung, daß die Zweigspigen 6-8 fuß voneinander entfernt find, in folgenden Fällen guläffig: im milden Rlima (wo Spatfrofte nicht gu fürchten find, der Boden aber fruchtbar ift) an den Nord- und Oftseiten der Mittelgebirge und im Sügelland, bei sehr langichaftigen Camenbaumen mit verhaltnismäßig ftarter Krone, bei bereits borhandenem Aufichlag oder in einem volltommenen Samenjahre. Et= was dunkler und zwar fo, daß die Spigen der außeren Zweige noch etwas ineinander greifen, wird die Schlagftellung an fteilen, fublichen und weftlichen Bergmanden, auf magerem oder fehr trockenem Boden, auf frifchem, fehr fraftigem, besonders jum Grasmuchs geneigtem Boden und in fehr rauben Gebirgsgegenden gehalten. Entsprechend ift die Stellung des Befamungsichlages, wenn fo viel Licht auf ben Boden fällt, daß fich einzelnes Gras entwidelt und zwischen ben Buchenpflangen auftommt, ohne dieje zu unterdrücken. Bei den weiteren gelinden und allmählichen Rachhauungen ift eine baldige, aber fehr magige Lichtung auf magerem Boden notwendig (wegen des Taugenuffes). Auf fraftigem, frijdem Boden ift es weder nötig, noch wegen des zu befürchtenden Graswuchses ratlich, den Lichthieb frühzeitig zu beginnen. Der Abtriebsichlag wird geführt, wenn die Pflanzen im milben Klima 11/2 bis 2 Jug, in rauhen, den Froften aug= gesetten Lagen 3-4 Jug und 10-15 Jahre alt geworden find.

Rarl Hener bespricht zunächst bie Verjüngungsart im allgemeinen.

Ter fünstliche Holzanbau koste zwar Geld, aber er ermögliche die Anzucht gleichalteriger Bestände mit zweckmäßiger räumlicher Berteilung der Stämme, sei vorzugsweise sür Kiesern, Lärchen, Erlen zc. empschlenswert und vermöge die Einhaltung der normalen Umtriedszeit durch ununterbrochenen Fortgang der Berjüngung am meisten zu sichern. Tagegen sei die natürliche Berjüngung in rauhen Lagen, auf freigelegenen Bergkuppen und Kämmen, an schrösen Einhängen und da, wo starter Untrautwuchs drohe, sodann auf seichten Felsböden und überhaupt auf Böden, welche mit Felsgeröll und größeren Felsstücken nur bedeckt seien, endlich für die in ihrer Jugend zärtlichen Holzarten, wie Buchen und Tannen, vorzuziehen. Karl Heher gibt der Pslanzung — namentlich der Ballenpslanzung mit dem Hohlbohrer — den Borzug vor der Saat und besürwortet die letztere nur sur kusnahmesälle (billigen Samen und empfänglichen Boden, sehr steinigen Boden). Bezüglich der Schlagstellung gibt Karl Heher im allgemeinen dieselben Borschriften, wie Ewinner.

Im speciesten ist Karl Heher sur Vorbereitungshiebe (wegen bes Bodenschunges bei ausbleibender Mast) und für eine dunkte Stessung der Bessamungsschläge. Die Kronenränder der Mutterbäume sollen sich während der Belaubung im Sommer fast noch berühren oder doch nur um 2-3 Fuß voneinander abstehen. Wenn die Auslichtungen im allmählichen Abstriebsschlag, die erst im zweiten Herbsschlag, der Besamung zu beginnen haben (weil die einjährige Buche nur eine Endknospe hat, deren Verlust das Verderben der Pflanze nach sich zieht), soweit sortgeseht sind, daß der durchschnittliche Abstand zwischen den Baumkronen 15—20 preußische Tuß (4,7 bis 6,3 m) erreicht hat, so ist der Rest der Mutterbäume abzuräumen.

Karl Fischbach fordert für den Buchenbesamungsschlag eine Stellung, durch welche die äußersten Zweigspißen 2—3 m voneinander entfernt werden. In rauhen, den Spätsrösten ausgesichten Lagen und auf mageren Böden erfordert der Gang der Verzingung, so sagt Fischbach, einen Zeitraum von durchschnittlich 15—20 Jahren, in milden Lagen und bei gutem Boden eine Beriode von 7—8 Jahren.

Heinrich Burchhardt teilt im wesentlichen die vorher mitzgeteilten Anschauungen. Er behauptet indessen, daß bei der Berzingung der Notbuche der trockene Boden gleich von vornherein die lichteste Schlagstellung neben dem von allen Schriftstellern bezfürworteten raschen Nachhieb fordere — um so mehr, wenn er auch noch unkräftig sei.

Der "Buch en hochwald-Betrieb" ist ausführlich von Karl Grebe behandelt worden (1856). Grebe ift, wie wir schon früher

gesehen haben, ein Anhänger der Ansicht, daß die örtlich wechselns den Bodenbestandteile, namentlich der Gehalt des Bodens an Mineralstoffen, besondere Beachtung bei den forstlichen Wirtschaftssmaßnahmen verdienen.

Aber die Regeln, die Grebe in Sinblid auf die Gebirgs- und Bodenarten gibt - was besagen fie? Auf einem frifden, gras- und untrautwüchsigen Boben und ebenjo auf einem trodenen, flachgrundigen, leicht erhärtenden Boben ift eine buntle Stellung zu geben und nur, wenn ber Boden weder von Unfraut übergogen wird, noch aushagert, barf ftarter gelichtet werden. Bei ber Befamung = ich lag feellung find gleichfalls alle Standorte, welche fich einerseits zur Bergrafung und Berunkrautung, anderfeits zur Berödung, Berkruftung und Berhärtung geneigt zeigen, buntler zu halten und vorsichtiger zu behandeln, als die frischen, loderen Bodenarten ohne Gras= und Unfrautwuchs. Die fandigen und grandigen, trodenen Bobenarten bedürfen bis gur erfolgten Befamung eine dunklere, gleichmäßige Beschattung, namentlich auf ben Gud- und Beftseiten, aber nach erfolgter Besamung alsbalbige Lichtung. Zwischen einer ftarten Begrünung von blattartigen Rrautgewächsen (aber nicht von hochstengeligen Sain- und Angergrafern, Beerfraut und Beide) feime die Bucheder ficher und finde wohlthätigen Schutz. Gine bide Lage von Aftmoofen foll abgeräumt werden, Dagegen muffe man einen bunnen Moogubergug auf trodenem, hart werdendem Boden fehr vorsichtig behandeln, wenn man natürliche Besamung erzielen wolle.

Die Bemessung der Stellung nach der Entsernung der Asspiecen, der Aussbiedsmasse, nach dem Verhältnis des Stammdurchmessers zum Kronendurchmesser (Grebe hat hiersür durch zahlreiche Untersuchungen im Mittel für 28—56 cm starke Buchen 1:16,5 gefunden), nach der Ueberhaltmasse, der Stammzahl zelei praktisch werklos. Für die weiteren Auslichtungshiebe gibt Grebe nur die bekannten Regeln: auf einem trockenen, slachgründigen, armen Boden, in den Süd- und Westlagen rascher und stärker lichten, als auf tiefgründigen, lockeren oder hart werdenden, frischen, graswüchsigen Böden, auf Nord- und Ostseiten und in den Frostlagen. Der Zeitraum von der Ansamung sis zur Käumung schwankt zwischen 6 und 30 Jahren, für mittlere Verhältnisse darf man im großen Durchschnitt 12—18 Jahre annehmen. Für den Andau der Buche in den Bestamungsschlägen empsiehlt Grebe die Streisen-, Platten- und Nissensaat; für die Rachbesserungen in den Käumungsschlägen die Vuchenbüschelpslanzung (Vallen ca. 30 cm lang mit 3—6 Pflanzen, 40—60 cm hoch werden in Löcher einsgepslanzt).

Besonderen Wert legt Karl Grebe den Vorbereitungs= bieben im Buchenhochwalde bei.

Derselbe soll sich in gleichwüchsigen Beständen nicht auf die Wegnahme der völlig überwachsenen Stämme, ohne alle Unterbrechung des Kronenschlusses besichränken, sondern schon einen Teil der mitwachsenden Stämme entnehmen, so daß ein gebrochenes Lückenlicht auf den Voden einzuwirken vermag. Die Bestände werden nicht nur, namentlich in den höheren Regionen, standhafter gegen

Duft- und Schneebruch, es wird zweitens bie Camenproduktion und ber Bolgjumachs gefordert und drittens wird die holgmafie verringert, welche die Befamungsichläge in Mastjahren zu entfernen haben und dadurch die größere Musbehnung ber letteren ermöglicht. Bor allem wird jedoch - und hierauf legt Rarl Grebe bas Sauptgewicht - Die Empfänglichfeit bes Bodens durch ben Borbereitungsichlag hergestellt. "Erft wenn ber volle Bestandsichlug bis gu einem gewiffen Grade unterbrochen und badurch ben Atmofpharilien eine verftarfte Ginwirkung verftattet, Die Lichterneuerung beschleunigt und bem milben, ichräg einfallenden Connenlicht ein angemeffener Bugang gum Boben eröffnet wird: zerfett fich bie Bodendede rafder, wittert allmählich gufammen, die Nah= rungsichicht fett fic, die Bodenfrische wird mehr gebunden und bewahrt, ber affimilierbare Nahrungsvorrat tongentriert fich und die Saugwurgeln ber Samenbaume werden gezwungen, mehr in die Tiefe zu geben. In diefen "niederge= fenten"" Boden findet Die feimende Bucheder gureichende Bodenfrijde, Das Reim= pflangden haftenden Boden für eine tuchtige Unwurgelung und milben Nährstoff für eine fraftige Entwicklung."

Siderlich kann die Keimpflanze weber in einer diene Laubschicht, noch in einer bei der Freistellung austrocknenden Moderschicht auftommen — ganz abgesehen von der Frage, ob der Vorbereitungshieb den assimilierbaren Nahrungsporrat zu konzentrieren vermag. Wenn man die Verzüngung auf das Aufkeimen der Buche dern begründen will, so ist namentlich auf Sandsboden durch länger vorausgehende, vorsichtig betriebene Vorbereitungshiebe der hier besonders unvollkommenen Zersehung der Laubabfälle zu Hise zu kommen. Man muß die Laubdecke, welche die junge Buchenwurzel vom Boden abschließt, besseitigen und diese mechanische Arbeit verrichtet der Vorbereitungshieb. Wenn keine starke Laubdecke vorhanden ist, so ist deren Veseitigung nicht nötig und Grebe bemerkt deshalb mit Necht, daß auf Kalkboden weder ein frühzeitiger Vorhieb nötig, noch überhaupt ein starker Vorbereitungshieb gestattet sein. Auf trockenem und schwachem Voden kann der Vorbereitungshieb leicht schällich werden, wenn sich die Verzüngungsssläche mit Veerkraut überzieht, vertrocknet und verzangert.

Im allgemeinen kann ich mich indessen von der vortrefflichen, von Grebe betonten Wirkung des Borbereitungshiebes auf den Boden nicht überzeugen. Es scheint mir Ausgabe der Forstwirte zu sein, nicht die Zersetzung und Berslüchtisgung der Laubdecke, sondern die Erhaltung derzelben zu erstreben — wenn auch nur, um unter dieser Bedeckung des Bodens die Feuchtigkeit für den heranwachssenden Bestand zu erhalten. Der Zersetzung und Berslüchtigung der Laubs und Humusschicht auf der Gesamtsläche kann aber durch die Bepflanzung der Besamungsschläge entgegengewirft werden und in diesem Falle wird sehr bald der Nachwuchs den Boden wieder beschirmen. Bei der Pflanzung lassen sich die Wurzeln leicht in "empfänglichen" Boden bringen.

Karl Gaper kommt bei der Bergleichung und Abwägung der Berjüngungsmethoden nicht zu scharf formulierten Ergebnissen; die zeitlichen und die örtlichen Berhältnisse und die speciellen Bestands-

arten sollen entscheiden. Für die Rotbuche fordert Gaper mit besonderem Nachdruck die Schirmverjüngung in Horsten.

2) Berjüngung ber Fichte.

Georg Ludwig Hartig sagt, daß man die Fichte in gleicher Beise wie die Weißtanne verjüngen könne.

Ter Besamungsschlag stelle eine Entsernung der Astipiten von 6-8 Juster. Wenn der Anwuchs 3-4jährig geworden sei, so würden die stärtsten Samenbäume eiwa mit der Hälfte des Vorrats hinweggenommen. Tie Räumung werde bei einer Höhe des Anwuchses von 3/4 bis 1 Just vollzogen. Nur "an solchen Orten, wo der Wind, der Ersahrung gemäß, eine außerordentlich starte Wirtung mache und vorzüglich heftig aufstoße", habe man den streisenweisen kahlen Abtried zu wählen. Höchtens 10 Nuten breite Streisen sollen von der Osseichend kahl abgeholzt und hierauf angesäct werden. Nachdem der Streisen hinlänglich bewachsen sei, lasse man den abgeholzten Streisen um 6-10 Nuten breiter machen. Die Versüngung durch sog. Coulissenschläsge, d. h. durch den Samenabwurf des streisenweise (6-8 Nuten breit) zu belassenden, haubaren Vestands (hinter dem man einen Streisen kahl abholzt) hat ebensowenig den Veisall G. L. Hartigs gefunden, als die Vesamung durch einzelne Horste.

Nach Heinrich Cotta bezweckt der Besamungsschlag vorzugs= weise das Ausstreuen des Samens durch den Mutterbestand.

Vor der Hauung ist der Boden auf gleiche Weise empfänglich zu machen, wie es an dem Orte nach einem kahlen Abtrieb zur Besamung aus der Hand geschehen müßte. In Gegenden, wo weder von der Kälte noch vom Unkraut viel zu besorgen ist, kann der Anfang mit der Wegnahme der Samenbäume schon im nächsten Herbst gemacht werden; außerdem ist aber noch ein Jahr damit zu warten. Gotta erwähnt außerdem die Besamung kahl abgeholzter, in der Negel eine Stammlänge breiter Streisen durch die nebenstehenden haubaren Bestände und die Springschläge (Coulissensiede), bei welchen 5—10 Ruten breite kahl gehauene Streisen zwischen 3—6 Ruten breiten bestockten Streisen liegen, der Voden überall bearbeitet wird und auch die bestockten Streisen nach dem Samenabfall gelichtet werden, während der Same auf den Kahlstreisen ansliegt. In sehr hohen und rauhen Gebirgsgegenden sollen jedoch die bestockten Streisen erst dann abgetrieben werden, wenn die verzüngten Streisen die Hälfte des Abtriebsalters erreicht haben. Durch dieses Versahren glaubt Cotta die meisten Vorteile der Plänterwirtschaft erreichen und die wichtigsten Mängel umgehen zu können.

Nach Hundeshagen wird die Fichte am zweckmäßigsten durch nicht zu breite Besamungsschläge verjüngt, die äußersten Zweigspigen sollen sich beinahe berühren oder nur mit kleinem Zwischenraum voneinander abstehen. Nach zwei dis drei Jahren beginnen die Auslichtungen, die stufenweise fortgesetzt werden, die der Ans

flug etwa einen Fuß hoch geworden ift. Man führt hierauf den Abtriebsschlag.

Die natürliche Verjüngung der Fichte soll nach Pfeil auf die menschenleeren, höheren Gebirge und großen Waldwusten besichränkt werden, wo Mangel an Arbeitern den Anbau aus der Hand unausführbar mache und der geringe Wert des Holzes keinen Auswand von Kulturkosten gestatte.

Im rauhen Klima stellt man Tunkelschläge, bei denen sich die Zweigspitzen gerade noch berühren, wartet nach erfolgter Besamung 1 bis 2 Jahre lang und räumt dann in der Regel in 3 bis 4 Jahren. Im midden Klima dürsen die Zweigspitzen bei der Tunkelschlagstellung 6 bis 10 Fuß weit auseinander gesbracht werden; die Käumung nuß möglichst rasch, bei volltommener Besamung schon im nächsten Jahre, erfolgen. Aussührlich bespricht Pfeil die Verzüngung durch Besamung von der vorstehenden Hoszwand, zu welchem Zweck schmaes ein und einhalbmal genommen) anzulegen sind, als die Länge des Stammes ein und einhalbmal genommen) anzulegen sind. Allein der Andau aus der Hande vorzuziehen. Die Plattensaat sei besser, als die Streisensaat; Vollsaat sei nach vorzuzgegangenem Fruchtban anzuwenden. Aber die Pstanzung werde in neuerer Zeit der Saat vorgezogen. Pfeil besürwortet im allgemeinen die Büschelspstanzung (mit Ausnahme der Schneedrucks und Windwurflagen).

Nach Ewinner wird die natürliche Berjüngung der Fichte in den füddeutschen Gebirgen als Regel, die künstliche als Ausnahme gefunden, während dies in Mittel- und Nordbeutschland wesentlich anders, meist sogar entgegengesetzt sei.

Die Berjüngung fonne nicht felten durch zwedmäßige Borbereitungsichlage eingeleitet werden, welche aber nach erfolgter Befamung ichnell gelichtet werden mußten, weil die Fichte Die ftarte Beschattung nur in wenigen Dertlichkeiten längere Zeit ertragen konne. Bei ber wirklichen Dunkelichlagftellung follen die 3meige ber Camenbaume bann auf 8-12 Gug voneinander fteben, wenn ein Camenjahr eingetreten ober ficher gu erwarten ift; wenn bagegen Soffnung auf Besamung nicht vorhanden und diese nicht aus der hand erfolgen kann, so ift eine buntlere Stellung ratlich. Gelbft wenn wegen Windichaben die gewöhn= liche, regelmäßige Berjungung — durch Borbereitungshiebe 2c. — nicht ratiam ericheine, konne man nicht felten die Schlage fo ftellen, daß eine naturliche Befamung ficher erfolge und einige Jahre erhalten werden konne. "In Diefem Falle find jenfeits der Duntelichlage noch Borhiebe über 2-3 Jahresichlage fich erftredend, anwendbar, wenn bann auch hie und ba fein Camen erwächst, fonnen die jeweiligen Siebe doch vorgenommen werden. Je nachdem die Pflangen gegen Unfräuterfilg beschütt werden muffen ober nicht, wird bei 2= bis 4jährigem Alter ber Abtrieb geichehen; auf frifdem Boben, wo ber Rachwuchs fich lange gefund erhalt, fann damit bis gu 6-Sjährigem Alter gugewartet werden." Spring- oder Bechfelichlage (bei welchen zwijchen zwei parallel laufenden Kahlschlägen von gleicher Größe ein gleich großer Holzbestand übergehalten wird) Coulissenhiebe (Schachenschläge, wo die Kahlschläge und die übergehaltenen Bestände dem Felde eines Schachbretts gleichen), Kesselhiebe (wo der Angrissim Innern des Bestands ersolgt und nach außen gleichsam in konzentrischen Kreisstächen jeweils kahl abgetrieben wird) ersüllen den beabsichtigten Iwest am wenigsten, weil der Wind hier nur noch mehr Gewalt hat, als bei dem allmähslichen Abtrieb, der Schlag gegen die Unkräuter doch nicht beschützt werden kann und weil der Nachwuchs an jungen Pflanzen nur unregelmäßig und unvollständig ersolgt. Ueberhaupt sei nur in seltensten Fällen die Berzüngung von einem nebenstehenden Bestand ersolgsicher, obgleich der Fichtensame  $2^12-3^12$  Stammslängen weit vollständig zur Berzüngung ansliege. Aber vorzugsweise werde der Samen in der Nichtung nach Westen und Südwesten getrieben und deshalb sei Schutz gerade nach dieser gefährlichen Richtung notwendig.

Dagegen sei Kahlhieb mit fünftlichem Anbau überall zu empfehlen, wo erfahrungsgemäß der Windschaden unvermeidlich und die Kultur leicht zu beswirfen sei.

Karl Stumpf hält gleichfalls die Verjüngung in Besamungsschlägen mit regelmäßiger Stellung der Samenbäume mehr geeignet,
als die Besamung von Kahlschlägen durch den Nachbarbestand,
durch Coulissenhiebe und in Kesselschlägen.

Die Samenbäume sollen hierbei 6—8 Tuß Zweigspitzenabstand haben. Der Lichtschlag ist zu führen, wenn die jungen Fichten 3—4 Tuß hoch sind. Die Samenbäume werden durch Absäumung entsernt, wenn die jungen Pslanzen durchsichnittlich die Höhe von einem Fuß erreicht haben. In Gegenden, wo das Holz im hohen Preize stehe und in Lagen, wo teine Gesahren bei gänzlicher Freistellung des Bodens durch Clementarereignisse zu besürchten seinen, werde jedoch in neuerer Zeit die Schlagsläche kahl abgetrieben, das Stocks und Wurzelholz gerodet und die Fläche mit Saatschulpslanzen (von 1—112 Fuß Höhe) bepflanzt.

Karl Heyer steht mehr auf Seite der natürlichen Verjüngung. Man habe vielsach wegen der Windbeschädigungen die natürliche Verjüngung aufgegeben und Kahlschlagbetrieb mit künstlicher Anspslanzung eingesührt. Die Gesahr werde jedoch häusig überschätzt, selbst in höheren Lagen, und lasse sich durch die Erziehung der Bestände, zweckmäßige Schlaganlage, Dichthalten der Schlagsäume 2c. verringern.

Unbedingt habe die natürliche Verjüngung den Vorzug auf sehr steinigen und selsigen Vöden. Bei der Samenstellung sei der Kronenabstand in gefährtichen Lagen auf wenige Fuß zu beschränken, könnte jedoch bis 10 Fuß betragen. Den allmählichen Abtrieb der Mutterbäume könne man vom 2.—3. Jahr ansfangen und in 6—10 Jahren vollziehen.

Nach Karl Fischbach kann man die Fichte auf drei verschiedene

Weisen natürlich verjüngen: durch kahlen Abtrieb in schmalen Streisen (einmal bis doppelt so breit als das nebenstehende alte Holz hoch ist) oder durch Dunkelschlag und nachfolgenden kahlen Abtrieb, oder endlich durch Dunkelschlag und langsam folgende Licht= und Abtriebsschläge. Das lettere Versahren sei am zweck= mäßigsten auf gutem Boden, wo Unkraut zu fürchten sei, in geschüpteren Lagen und bei Nupholzwirtschaft.

Wenn Verrasung und Wind nicht gesahrbringend sei, so könne man den äußersten Zweigspitzen der Samenbäume eine Entsernung von 2—3 m geben; in entgegengesetzten Fällen musse jedoch die Fläche fast vollständig überschirmt bleiben und bei gutem, also zur Vergrasung geneigtem Voden ertrage die Fichte einen solchen Druck der Mutterbäume mehrere Jahre lang.

Der Abtrieb erfolge bei dem Kahlhieb des Dunkelschlages in 3-5 Jahren nach der Besamung in schmalen Streisen. Bei der langsamen Räumung soll man etwa 3-1 Jahre nach erfolgter Besamung 0,3 bis 0,5 der vorhandenen Schutzbäume, den Rest nach weiteren 3-5 Jahren hinwegnehmen. Die Schläge haben von Südost nach Nordwest vorzurücken; das Absliegen des Samens werde auch bei dieser Richtung des Hiebsganges den Schlag genügend tressen.

Dagegen legt **Burchardt** der natürlichen Verjüngung der Fichte untergeordnetes Gewicht bei.

Für die Fichte sind möglichst kleine Schläge zu wählen; man hält die Besstände bis zum Samenjahre geschlossen und haut alsdann  $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{3}$  der Masse aus. Der Schlag wird in der Regel völlig geräumt, wenn der Nachwuchs 1 Fuß hoch geworden ist.

Rarl Gaper würdigt die Leiftungsfähigkeit der Berjüngungs= Berfahren auch bei der Fichte nicht schärfer wie seine Borgänger.

Für die künstliche Verjüngung seien die langsam vorschreitenden Saumsschläge mit Saat oder Pflanzung empsehlenswert; die künstliche Verjüngung unter Schirmstand werde meist durch Saat vorgenommen. Aber Gaper besürwortet auch die natürliche Verjüngung der Fichtenbestände durch Vorbereitungsz, frästig gelichtete Besamungsz und nicht zu übereilende Auslichtungsschläge (5 bis IS Jahre), namentlich auf kleinen Schlägen bis herab zu Horsten. Er besürwortet serner die kombinierte künstliche und natürliche Verjüngung mit Pslege der Vorwuchshorste und die semelweise Verjüngung durch Samenabwurf des Mutterbestands und Ergänzung durch Saat und Pflanzung, die vorherrschend durch Löcherhiebe vermittelt wird.

## 3) Berjüngung der Beißtanne.

Georg Ludwig Hartig schreibt für die Verjüngung der Tanne dieselben Regeln vor wie für die Fichte; wir haben dieselben schon oben angeführt.

Nach Heinrich Cotta soll die Tanne wie die Buche verjüngt werden.

Auch nach Hundeshagen ist die Weißtanne wie die Buche zu verjüngen; nur ist die Lichtschlagstellung an sonnigen Standörtern mit noch mehr Vorsicht als bei der Buche und in mehreren Abstusungen vorzunehmen.

Nach Pfeil wird selbst der besamte Schlag so dunkel gehalten, daß sich die Zweige noch berühren. Der so gestellte Schlag kann 5—6 Jahre lang unverändert stehen bleiben. Im allgemeinen sind die Verjüngungsregeln für die Buche maßgebend.

Dagegen verträgt die Weißtanne, wie Gwinner betont, die der Buche nachgebildeten Vorbereitungs= und Dunkelschlagsstellungen nur in den ersten zwei Jahren, bis der Seitentrieb beginnt.

Deshalb ist der Besamungs- und Schuthestand anfänglich dunkel zu halten; zwei Jahre nach ersolgter Besamung muß jedoch gelichtet und mit den Lichtungen sortgesahren werden, bis je nach den klimatischen und Bodenverhältnissen die Rämmung nach 10—20 Jahren vollendet ist. Dem Gedeihen der jungen Pslanzen ist Seitenlicht zuträglich; am wirksamsten ist das von der südöstlichen bis nords westlichen Seite in die Waldränder einfallende Licht. Die stärkeren Stämme mit dichter Krone werden zuerst entsernt. Die Tanne ist jedoch brüchiger wie die Buche und deshalb ist besondere Vorsicht bei den Fällungen ersorderlich.

Stumpf legt besonderen Wert auf die Sicherung der Schläge gegen Sturmgefahr.

Die Schläge sollen beshalb in langen und schmalen Streifen, deren Länge in der Regel von Norden nach Süden und deren Breite von Osten nach Westen läuft und die nach westlicher Nichtung in die geschlossenen Bestände hinein erweitert werden, verjüngt werden.

Veim Besamungsschlag sollen sich die äußeren Zweige der Samenbäume fast noch berühren; nur im milden Klima und bei sehr langschaftigem Holze kann die Stellung etwas lichter sein. Wenn hinlänglicher Anflug erfolgt ist und die jungen Pflanzen eine Höhe von  $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$  Fuß erreicht haben, so wird der Lichtlieb geführt und dabei ca.  $\frac{1}{3}$  der Samenbäume hinweggenommen. Bei einer Höhe der jungen Pflanzen von  $2-2\frac{1}{2}$  Fuß  $(60-70\,$  cm) werden die Samenbäume hinweggenommen (zuerst an der äußeren Schlaglinie ser östlichen Seite], "was man Absäumen nennt").

Anch Karl Heher befürwortet Schläge von mäßiger Breite mit dichten Nändern zum Schutze gegen die Stürme. Borbereitungsschläge mit mäßiger Unterbrechung des Kronenschlusses empfiehlt Heper besonders. Im Samenschlag soll der Kronenabstand nur

einige Fuß betragen. Den allmählichen Abtrieb fann man nach zwei Jahren beginnen und binnen 8—12 Jahren vollenden.

Karl Fischbach wiederholt im wesentlichen die Gwinnerschen Regeln und betont die Lichtung des Besamungsschlages im zweiten oder im äußersten Falle im dritten Jahre. Im Lichtschlage, wo die äußersten Zweigspitzen 3—6 m von einander entsernt sind, könne die Weißtanne ohne die geringste Benachteiligung längere Zeit stehen bleiben. Der Abtrieb erfolgt, wenn die jungen Pslanzen die Höhe von 1—2 m erreicht haben. Die günstige Wirkung des Seitenschutzes (namentlich des nördlichen und nordöstlichen Lichtes) erstrecke sich nur ½ bis ½ so breit, als das nebenstehende Holz hoch sei und sei deshalb praktisch nicht beachtenswert.

Gerwig betont vor allem die rasche Lichtung auf trocenen, warmen Standorten.

Im badifden Schwarzwalde wird die Berjungung hauptfächlich nach fol= genden Grundfägen geleitet: Der Borbereitungshieb wird etwa 5-20 Jahre vor ber Samenidlagftellung geführt. Die Schlagführung rudt von Diten nach Weften mit forgfamer Schonung ber öftlichen Schlagtraufe vor. Weißtannen= vorwuchs in geschlossenen Gruppen wird forgfam erhalten, felbft wenn er burch Heberschirmung icheinbar noch fo ftart gelitten hat, weil er in freier Stellung überraschend freudig fortwächst. Gelbst wüchsiges Stangenholz (jedoch nicht Rot= buden-Stangenholg) wird vom Siebe verschont und nur durchforftet. Bei ber Schlagftellung werden die ichwerften, unwüchsigften und ichadhaften Stämme und die nicht anbauwürdigen Solggattungen zuerst gegriffen. Un Bergwänden wird die Berjüngung von oben nach unten nach der fortschreitenden Besamung mittels Lichtung und Abfäumung vollzogen, an mulbenförmigen Sängen, die von zwei Ruden eingeschlossen find, wird biefer Gang ber Berjungung gleichzeitig von oben und seitlich nach der Mitte zu eingeleitet. "Mit Ausnahme ber ftrengen Commerseiten und durren Bange," fagt Gerwig, "darf man in dem Bor= und Mittelgebirge über das Dag ber mehr ober weniger lichten Camenichlagstellung nicht besorgt sein; ungeachtet aller Mighandlungen sucht die Tanne wie Un= fraut ihren Standort zu behaupten. Ift hier ber Boden wie ein Teppich mit lichtem Moose (Hypnum loreum, splendens etc.) überzogen, so stellt sich schon bei schwacher Unterbrechung des Kronenschlusses Besamung ein. Ueberzieht fich Die Schlagfläche mit bichtem Gras, fo ift man über bas Dag ber gulaffigen Lichtung hinausgegangen; ber Kronenschluß ist nur fo weit zu unterbrechen, daß Berwilderung des Bodens nicht eintreten fann, das Camentorn aber feimen und einige Jahre fortwachsen kann. Gerwig behauptet, tag bie Nachzucht auf ben gu ftartem Graswuchs geneigten frischen und mit einer Moosdecke nicht überzogenen Boden ficher gelinge, wenn man, wie bei ber alten Femelwirtschaft, Lichtungen von 4-8 Quadratruten (36-72 qm) Größe in den Beständen einhaue und ringsum nach tem Bedürsnis der vorangeschrittenen Besamung absäume. Auf trodenen sublicher Hängen sind diese Löcher größer zu machen (54—108 am) und es ist hier eine zu dunkle Schlagstellung in regelmäßiger Berteilung der Samenbäume, die an trodenen, steilen Bergwänden sog. Widerhitze erzeuge, zu vermeiden und dagegen durch größere Löcher den Pstanzen der Taugenuß zu erhalten.

Auf frischen guten Böden schreitet man im Schwarzwald zu den Lichtungen, wenn der Anslug das 3. dis 8. Jahr erreicht hat. Sie werden so frästig gegrissen, daß mit dem zweiten Hiebe die Räumung ersolgen kann. Auf frästigem Boden vermag die Weißtanne unter starker Ueberschirmung mit voller Gesundheit und relativ noch gutem Wachstum viele Jahre auszuhalten. Aber auf trockenen Böden und in südlichen Lagen sind frühzeitige Lichtungen absolut notwendig — am meisten bei regelmäßiger Verteilung der Schuthäume, aber auch bei Löcherwirtschaft, da die den Randstämmen zunächst siehenden Pflanzen ohne Erweiterung der Schlaglücken von den atmosphärischen Riederschlägen in unsgenügendem Maße getrossen werden. Wenn man erkannt hat, daß die Verzüngung in der Hauptsache durchgesührt worden ist, so geht man, unbesümmert um unbesamte Lücken, zum Abtriebe des Cherholzes über und pslanzt die Lücken später aus. (Weiteres es. ad B.)

Karl Gaher befürwortet gleichfalls die horstförmige Berjüngung der Weißtanne.

4) Die Berjüngung der Giche.

Nach G. L. Hartig sollen die besamten Dunkelschläge schon im ersten Herbst oder Winter nach dem Ausseimen der jungen Sichen etwas gelichtet werden. Schleichwirtschaft, bei welcher das jährlich ersorderliche Bauholz einzeln, bald hier, bald dort, aus dem Walde genommen werde, sei verderblich. Die junge Siche will, sagt Hartig, im zweiten Jahre die halbe Tageszeit in der Sonne und dem Schatten stehen, selbst im Freien bringe man die Siche besser fort als in einem Dunkelschlage, worin die jungen Buchen mehrere Jahre lang vortrefflich wachsen. Im übrigen gibt Hartig für die Siche keine von der Verjüngung des Buchenhochwalds abweichenden Vorschriften.

Nach Heinrich Cotta unterscheidet sich die Nachzucht der Siche von der Nachzucht der Notbuche dadurch, daß die Besamungsschläge in Sichenbeständen lichter gestellt und schon 2—3 Jahre nach ersfolgter Besamung abgeräumt werden.

Nach Sundeshagen wird ber Sichenbesamungsschlag auf einem zum Unkräuterwuchs geneigten Boben so gestellt, baß sich die Seitenäste beinahe berühren; im entgegengesetten Falle

kann die Entfernung der Zweigspißen bis zu 15 Fuß betragen. Der Lichtschlag wird im ersten oder zweiten Winter nach dem Samenabfall geführt und dabei die Beschattung durch Aushieb der stärksten Stammklassen auf die Hälfte vermindert. Der Abtriebsthal sein 3. bis 4. Jahr nach der Besamung vollzogen.

Dagegen eignen fich die Eichenbestände, wie Pfeil behauptet, nicht zur natürlichen Berjüngung. In den Mischbeständen muß

man die Giche bald frei stellen.

Die Besamungsschläge in Eichenhochwaldungen dürfen, sagt Eminner, lichter gestellt werden als bei der Buche. Schon im 1—2jährigen Alter der Pflanzen, die nötigenfalls durch Einstusen der Eicheln nachzuziehen sind, kann die Lichtung, oder was in vielen Fällen noch besser ist, die Räumung beginnen und jährlich in dem Grade fortgesetzt werden, daß sie schon nach 4—5 Jahren vollendet ist. Ewinner stimmt sonach mit Hundeshagen überein. Nur auf besonders kräftigem Boden könne die endliche Räumung später, etwa bis zum 10.—15. Jahre erfolgen.

Stumpf wiederholt fast wörtlich die Hundeshagenschen Borsichriften. Der Besamungsschlag werde mit Vermeidung jeder Vorshauung nur bei einem wirklich eingetretenen Mastjahre geführt.

Karl Hener teilt diese Ansicht, daß der Besamungsschlag bei eingetretener Mast zu führen ist, aber er gestattet vorherigen semel- weisen Auszug der schönsten und stärksten Nutholzstämme und der gedrehten Stämme. Heher befürwortet ferner Auslichtung im folgenden, längstens im zweiten Herbst, aber eine Dauer des Abtriebs von 5-6 Jahren; auf frischen und kräftigen Böden seine längere, selbst 12-15jährige Abtriebsdauer zulässig.

Auch Karl Fischbach befürwortet einen Kronenabstand von 4—5 m für den Schutbestand, Nachhieb nach 3—4 Jahren, der sich auf die Hälfte des Schutbestands zu erstrecken habe, und Abtrieb nach der gleichen Zeit. Schutz gegen die schädlichen Einwirkungen der Atmosphärilien werde dadurch gegeben, daß man die Schläge in schmalen Streisen anlege und sie in der passenden Richtung vorrücken lasse, etwa von Nord gegen Süd oder von West gegen Ost, was bei dieser Holzart, wo der Wind nicht zu fürchten sei, keinen Anstand habe.

Burdhardt befürwortet die Anzucht der Giche auf fünstlichem

Wege. Ebenso Mantenffel und Gayer; nach dem letteren sollen die Nachhiebe 2—3 Jahre nach der Besamung vollendet werden.

5) Die Verjüngung ber Riefer.

Nach Georg Ludwig Hartig wird der Besamungsschlag im Kiefernwalde lichter gestellt als im Weißtannenwalde; die Zweigsspisen sollen 10-12 Fuß voneinander abstehen. Wenn der Answuchs 6-12 Joll hoch geworden ist, so werden alle Samenbäume auf einmal hinweggenommen.

Heinrich Cotta bevorzugt die Kahlschläge, vorausgesetzt daß jedes Jahr guter Samen zu erlangen ist. Die Besamungsschläge erscheinen Cotta lediglich wegen der Unverdorbenheit des Samens und der Kostenersparnis empfehlenswert. Sie sollen angelegt werden, wenn die bereits vorhandenen Zapsen im ersten oder zweiten Jahre hinlänglich Samen versprechen; es bleiben 15—30 Stämme per sächs. Acker (27—54 Stämme per Hetar) stehen, die innerhalb der nächsten drei Jahre entfernt werden.

Nach Hundeshagen kann im Kiefernbesamungsschlage der Naum zwischen den Kronen der Samenbäume etwa 12—15 Fuß und unter günstigen Verhältnissen noch mehr betragen. Wenn vollständiger Anflug vorhanden ist und die Höhe von 1 Fuß erreicht hat, so ist der Abtriebsschlag zu führen.

Man hat nach **Pfcil** die Besamungsschläge als ein notwendiges Uebel anzusehen, denn so schöne, gute und gleichwüchsige Bestände wie durch Saat oder Pflanzung wird man nur in sehr seltenen Ausnahmefällen durch sie erziehen.

Auf Sandbergen, in exponierten Freilagen, wo das Flüchtigwerden des Sandes sehr zu fürchten ist, hält man so dunkel, daß die Zweigspitzen nur wenige Tuß voneinander entsernt sind und lichtet langsam, jährlich nur so viel, daß die Pslanzen gesund bleiben; auf besseren Böden läßt man oft nur 10 bis 12 Bäume (p. preuß. Morgen) mit guten Kronen stehen und entsernt die Zweigspitzen der kleinen Kronen 15—20 Fuß. Man muß möglichst rasch, gewöhnlich in 2—3 Jahren, räumen und darf nur auf eigentlichem Flugsand mehr als 5—6 Jahre von der Besanung bis zum gänzlichen Abtriebe verstreichen lassen. Die Lücken sind alsbald anzubauen. Zur künstlichen Bestandsbegründung sei, wie Pseil meint, die Vollsaat "die der Eigentümlichseit der Kiefer am allersangemessenst, der in der Regel nur erlangt werden kann, wenn man mit der Kiefernsaat zugleich eine vorübergehende Ackerkultur verbindet". Pseil

behandelt hierauf eingehender die streifenweise Saat, wobei mit dem Waldspilug Furchen in Entsernung von 4—5 Fuß gezogen werden. Auf geeigneten Böden habe die Pslanzung der ein= und zweijährigen Kiefern mit entblößter Wurzel den Vorzug vor der Vallenpslanzung, jedoch werde die letztere zur Nachsbesserung älterer Schonungen vorgezogen. Der Vreitspaten sei bei Vallenpslanzung ein bessertzeug, als der Hohlspaten. Für den armen Sandboden sind Kiefernpslanzen mit tiefen, langen Wurzeln in den Saatschlen zu züchten.

Nach Gwinner soll auf armen Standorten ein Vorbereitungsichlag gestellt und der Boden wund gemacht werden. Flugsand, steile Abhänge, Hochlagen, Steingerölle 2c. gebieten die natürliche Berjüngung. Den Abstand der Zweigspißen bei der Samenschlagsstellung gibt Gwinner auf 8—20 Fuß (2,3—5,7 m) an; es genügen zur Besamung 30—45 Stämme per Hestar, doch ist vorssichtschalber eine größere Zahl überzuhalten. Aber bei den vielen Hindernissen und Zusällen, welchen die natürliche Verjüngung der Kiefer unterworsen sei, bleibe es in den meisten Fällen das einsachste und sicherste Mittel, den kahlen Abtrieb zu wählen, die Stöcke zu roden und die Wiederanzucht, womöglich in Verbindung mit landwirtschaftlichen Zwecken, zu bewerkstelligen.

## Stumpf fagt genau dasfelbe.

Es verdiene der Kahlschlagbetrieb mit nachfolgender Saat (mit oder ohne zweijährigem Fruchtbau) den Vorzug vor der Verjüngung durch Samenabwurf des Mutterbestandes. Nur in steilen Gebirgslagen, in leichtem Flugsande, in Gegenden, in welchen das Holz wenig Wert hat und der Auswand von Kultursfosten nicht lohnend ist, nuß man die natürliche Verjüngung beibehalten. Die Verjüngung soll in der gleichen Weise, in langen, schmalen, der Windrichtung entgegenstehenden Schlägen, geführt werden, wie in Fichten- und Tannenwaldungen. In 100—120jährigen Beständen können die Samenbäume im Vesamungsschlage 45—50 Fuß voneinander stehen, in jüngerem Holze mit schwachen Kronen 30—35 Fuß. Dunkle Schläge haben sich (in der Pfalz) nicht bewährt. Die Räumung ersolgt nach 2, längstens nach 3 Jahren.

Karl Heher befürwortet gleichfalls die künstliche Holznachzucht und empfiehlt besonders die Ballenpflanzung mit dem Hohlbohrer. Die natürliche Verzüngung der Kiefer gelinge selten nach Wunsch, weil sich die Kiefer nicht gut nachsame. Man stelle den Samenschlag in einem Samensahr und vollziehe den allmählichen Abtrieb in der Negel in 3—5 Jahren, obgleich derselbe bei vollkommener Besamung, die aber selten eintrete, im nächsten Herbste stattsinden könne.

Rach Fifdbach wird die Riefer durch schnell zu räumende

Schirmschläge und durch schmale Kahlschläge mittels Seitenbesamung verjüngt. Im ersteren Falle sei ein Vorbereitungsschlag in der Regel nicht notwendig — den Fall ausgenommen, daß die Kiefer dicht geschlossene Vestände bilde und die zum Samentragen ersforderliche Kronenbildung noch nicht erreicht habe.

Auf mageren Böden sei der Besamungssichlag sehr licht zu stellen, 60 bis 100 Stämme per Hettar seien ausreichend, um eine genügende Besamung herzustellen. Aber auch da, wo die Bodenkraft zu schonen sei oder ein starker Untkrautwuchs in Aussicht stehe, dürse man die äußeren Zweigspitzen 6—8 m von einander entsernen. Auf sehr leichtem Boden, namentlich auf Flugsand, sei eine dichtere Stellung geboten. Borwuchs, welcher älter als 4—5 Jahre sei, und nicht von Jugend auf frei gestanden habe, könne bei der Berzüngung nicht benutt werden. Der Abtrieb ersolge im Lauf von 2—3 Jahren und verzögere sich nur ausnahmsweise auf leichteren Böden etwas länger. Kleine Schläge seien vorzuziehen — um so kleiner, je schwieriger die Berzüngung sei. Es werde im angrenzenden Bestande erst dann die Verzüngung sortgesetzt, wenn dieselbe auf dem jüngsten Schlage vollständig durchgeführt sei.

Wenn natürliche Berjüngung auf schmalen Kahlichlägen angewendet werde, so sei eine Schlagführung von Norden gegen Süden oder von Nordost gegen Südost Regel, damit die Kahlichläge zur Mittagszeit beschattet werden.

Im allgemeinen werde jedoch die natürliche Verjüngung bei der Kiefer immer mehr verlassen, weil die fünstliche Verjüngung sehr billig und sicher sei.

Nach Gager gewährt die natürliche Verjüngung befriedigenden Erfolg, wenn von den geringwertigen Bodenklassen und den dem Windstoß besonders preisgegebenen Orten abgesehen wird. Vorsbereitungshiebe seien in der Regel unnötig.

Der Samenhieb werde in einem Samenjahre mit Entnahme von 1/4 bis 3/4 der Bestandsmasse geführt. Die Nachhiebe werden rasch vorgenommen, auf schwachem Boden werde in 2-3 Jahren, auf gutem, graswiichsigem Boden in 5-6 Jahren geräumt.

6) Die Verjüngung der übrigen Solzarten.

Lärchen, Virken und Eschen sind lichtbedürftige Holzarten. Die natürliche Verjüngung wird in ähnlicher Weise zu vollziehen sein wie bei der Kiefer.

Bezüglich der Lärche mangeln genaue Erfahrungen. Die meisten Schriftsteller beschränken sich auf die Bemerkung, daß die Berjüngung wie bei der Kiefer stattzusinden habe. Heher glaubt, daß dieselbe noch schwieriger sei, weil er in stark gelichteten Lärchenbeständen niemals junge Pslanzen gesunden habe. Pfeil und Burchardt erwähnen die Besamung durch seitenständige ältere

Bestände, doch glaubt Gaper, daß es ein verkehrtes Beginnen sei auf Seitenbesamung wirtschaften zu wollen.

Bei Birken ist vor allem der Boden wund zu machen; wenn alle 20—30 Schritte eine Samenbirke stehen bleibt, so ist es genügend. Nach erfolgter Besamung werden die Samenbäume alsbald entsernt; Oberständer kann man bei kurzen Umtrieben erhalten. Wenn Graswuchs zu befürchten ist, so läßt man die Birken in möglichst gleichmäßiger Berteilung die Hälfte der Schlagsläche beschatten.

Bei **Efden** wird der Schlag erst ein Jahr nach erfolgtem Abfall des Samens gestellt, weil der Same nach  $1^4/_2$  Jahren aufgeht. Die natürliche Berjüngung wird indessen wegen der Graß= wüchsigkeit des Bodens selten gelingen.

Die Verjüngung der schattenertragenden Hainbuche interessiert und besonders, weil sie als Stockschlag ein vorzügliches Schirmscholz ist und eine ausdauernde und sehr dichte Vestockung bildet. Zesdoch werden sich samentragende Hainbuchen seltener in den zu verjüngenden Veständen vorsinden.

Der Sainbuchensamen liegt anderthalb Jahr lang im Boden, bis er feimt und deshalb ift erft ein Samenjahr abzuwarten, bevor weitere Lichtungen porge= nommen werden. Aber gur Unterbringung des Camens muß ber Boben im Dunkelichlag wund gemacht werden, namentlich wenn er ausgetrodnet und verhartet ift. Wenn man Schweine eintreiben lagt, fo brechen biefelben bie nicht verharteten Stellen um und laffen die verharteten Bobenteile ertennen, die man durch Rurzhaden aufzuschließen hat. Wenn der Same erwachsen ift, fo ftellt man den Schlag wie einen lichten Buchenbesamungsschlag. Gind bie Pflangen aufgegangen, fo fann im 2. oder 3. Jahre, je nach der Stellung, eine Lichtung und 2-3 Jahre nach biefer die Räumung erfolgen. Gine längere Bogerung ift nicht ratfam, weil die jungen Pflanzen gegen Beschirmung empfindlich find und diefelbe nur auf fehr frifdem Boden etwas länger ertragen können (Gwinner). Dagegen foll (nach Stumpf) die junge Sainbuche eine ziemlich ftarte Beschattung ertragen, jedoch auch im Freien gedeihen. Auch fei eine besondere Bearbeitung bes Bodens felten nötig, Schweinceintrieb jedoch fehr nützlich, bor und mahrend bem Abfliegen des Samens. Rach Seper empfiehlt fich, obgleich der junge Rachwuchs dauerhaft ift und nicht von Spätfröften leibet, eine Stellung ber Stämme von 1-2 m Kronenabstand, da Unkräuter und Sommertrodenheit gefährlich werden. Der Abtrieb beginne im folgenden Berbft und werde in 6-10 Jahren vollendet. Rad Fifchbach tann man ben Abtrieb in dem unmittelbar auf bas Samenjahr folgenden Jahrgang vollftändig auf einmal bewirten, weil die Sainbuche auch in einem mäßigen Graswuchs noch keime und gedeihe.

Die Erle kommt seltener vor. Sie verlangt nackten, wunden, Wagener, Waldbau.

aber nicht fünstlich aufgelockerten Boden. Man wartet ein Samenjahr ab und führt im nächsten Winter den Kahlhieb. Das Gras wird hoch abgeschnitten.

Ahorn und Mmen werden, wenn sie sich angesamt haben, rasch entfernt.

Die Schwarzkiefer erträgt in der Jugend bis zum 5. Jahre einen mäßigen Schirmdruck; man kann die Schläge dunkler halten wie bei der gemeinen Kiefer.

## B. Die Leiftungen ber prattischen Forstwirte hinsichtlich ber natürlichen Verjungung.

## 1) Verjüngung der Laubholzwaldungen.

In den fruchtbaren Gebietsteilen Deutschlands konnte, wie wir wiederholt gesehen haben, nur die planmäßige, auf alle Flächenteile verbreitete Durchstellung der Buchenverjüngungen, die man hier in erster Linie vollzogen hat, mit nutholztüchtigen Holzgattungen, namentlich Lärchen, Fichten, Tannen, Kiefern und Sichen, die seit vielen Jahrzehnten dringend gebotene Rutholzproduktion anbahnen. Es war mindestens die allseitige Bildung gemischter Bestände, die von den namhastesten Waldbaulehrern warm befürwortet worden war, auf den besseren Waldbäden kräftig in Anzgriff zu nehmen. Was ist in dem bald ablausenden 19. Jahrzhundert zur Verwirklichung dieser Zielpunkte, deren Verechtigung unbestreitbar ist, im deutschen Walde geschehen?

lleber die Verjüngung der Lanbholzwaldungen in Nordentschland liegen nur spärliche Nachrichten vor. Im allgemeinen scheint man die Negeln angewendet zu haben, die Burchhardt und Grebe vertreten (siehe oben). Zwar eifert Borggreve gegen die zu lichte Stellung der Buchenverjüngungsschläge, ohne jedoch nähere Belege beizubringen.

Besonderes Gewicht haben die praktischen Forstwirte der Eichenzucht im Buchenwalde beigelegt. Ich habe wiederholt darauf hingewiesen, daß die Siche auf den besten Bodenteilen in der Jugend rein und nicht in Mischung mit Notbuchen zu erziehen und die Buche erst zu unterbauen ist, wenn sich die Sichenbestände zu lichten beginnen. Welche Ansichten vertreten dagegen meine Fachgenossen?

Die bahrische Forstverwaltung hat die Betriebs- und Bersingungsverfahren, welche in den einzelnen Landesteilen üblich waren oder besonders zweckmäßig erschienen, von einer Kommission lokalkundiger und ersahrener Forstwirte zusammenstellen lassen und als "Wirtschaftsregeln" veröffentlicht. Zunächst interessiert uns die Laubholzwirtschaft im Spessart und Pfälzerwald.

Beide Gebirge werden vom bunten Candftein gebildet. 3m Epeffart verliert der Boden, jobald temjelben die Beschattung sehlt, alsbald ben Feuchtig= feitsgehalt, er übergieht fich mit Beibelbeerftrauchen, bei gunehmender Bermagerung mit Beide und fintt gu einer niederen Stufe der Grudtbarteit berab; im Bfalger= wald verhartet der Sandboden mit thonigem Bindemittel, der am meiften verbreitet ift, bei Freistellung. In beiden Gebirgen hat die baprifche Bermaltung feit Unfang Diefes Jahrhunderts einen "grogartigen Kompositionsbetrieb bon Giden und Buchen mit doppeltem und fogar breifachem Abtriebsalter ber Giden im Gegenhalt gu jenem ber Buchen" eingehalten. Bur ben Speffart murbe icon im Jahre 1835 die Radgucht der Gide in Sorften vorgeschrieben, Die bis ju drei Behnteile ber Glache einnehmen durften. "Beim Gintritte eines Gichel= maftjahres werden in den gunächft gum Ungriff bestimmten Biftanden die nächften Umgebungen ber jum Ueberhalten nicht bestimmten ober geeigneten Cameneichen licht angehauen und bei erfolgtem Gichenaufschlag auch fofort die erforderliche freie Stellung verschafft, mabrend im übrigen ber Beftand bis gu einem Buchen= mastjahr noch in seinem Schlusse verbleibt." Bur die Gidennachzucht wurde die horfiformige Stellung gewählt, "weil das Musichneiden oder Entgipfeln ber verbammenden jungen Buchen bei vereinzelter Ginmifdjung junger Gichen nur jehr ichmer ober gar nicht auszuführen mare". "Auf vermagertem Boben und auf fleinen Blogen nimmt man Radelholz, welches im letteren Falle ichon bei Durch= forstungen größtenteils wieder ausgenunt werden fann." Econ 1835 wird bie Unterbauung ber reinen Gidenbeftande mit Buchen borgefdrieben. In ben reinen Gichenbeständen mittleren Alters und in den Gichenftangenhölgern follen die unterdrückten und fummernden Stammflaffen rechtzeitig bis zu dem Dage aus= geforftet merben, tag bie auch bier fünftlich einzubringenden Buchen unter und amijden ben Giden heranmachjen konnen. In ben reinen Buchenbeftanden jollen bor ber Berjungung Gidenhorfte burch bichte Gidelfaat angebaut werden. Nadelholzanbau murde im Speffart auf die Borberge und andere Waldorte mit meit herabgefuntener Bodenfraft beichränft; die Radelholzpartien im Innern der Laubholzmaffen jollen in Laubwald umgewandelt werden.

Bei der ersten Waldstandsrevision (1851) wird im wesentlichen die Fortssetzung dieser Bewirtschaftungsart angeordnet. Es werden dichte Eichelsaaten (in 9—11 cm Entfernung) anempsohlen. Bei der Saat soll dem Kiefernssamen Fichtensamen beigemischt, die Kiesernkulturen sollen mit Fichten und Lärchen ausgebessert und namentlich die Lärche in Mischung mit Fichten und Kiesern angebaut werden. Für die anzupslanzenden Eichenhorste wird eine Eröfe von 1/6—1 Hektar angegeben. (1844 dagegen mindestens 1 ha Größe.)

Bei der zweiten Waldstandsrevision (1861) wurde den Eichenhorsten (statt früher  $^{3}/_{10}$ ) die Hälfte der Fläche der Laubholzbestände eingeräumt. Auch wurde Einbau der Weißtanne sowohl für die Buchen-, als für die Nadelholzverjüngungen empschlen. Im Vorspessart darf die Buche und Eiche auch reihenweise gemischt werden, wobei jedoch den Eichenreihen ein Vorsprung zu geben ist. Im übrigen sind die Modisitationen unwesentlich (Pstanzweite, Ueberhalten schlant wüchsiger Vuchen in Eichenhorsten u. s. w.).

Die Wirtschaftsregeln für die Laubholzverjüngungen im Pfälzerwald schreiben schon 1843 und namentlich bei der Revision im Jahre 1864 ein ähneliches Verfahren vor, wie im Spessart. Wenn auch die Eichenholznachzucht durchsgreisend begünstigt werden soll, so dürsen doch auch Kiefern, jedoch nur 15 bis 30 Stämme per Hettar, in die Buchen und in die mit Luchen und Eichen gemischten Vestände eingebaut werden.

Die Laubholzbestände werden gumeift natürlich verjungt, nur auf gang vermagerten Boden wird fahl abgetrieben. Die Riefernbeftande werden in der Regel durch schmale, fahl zu hauende und fofort zu befäende, aber langfam vorrudende Caumichlage verjungt, die niemals die doppelte Bobe des angrengenden Beftandes in ihrer Breite erreichen durfen und an den Bergen von oben nach unten, im allgemeinen von Nord=Nord=Oft gegen Gud=Gud=West geführt werden, indessen ift auf den besieren Boden die Nadzucht der Luche und Giche auf natürlidem und fünftlichem Wege durch Schirmichlagstellung zu begünftigen und auch in den herabgekommenen und fümmerlichen Riefernbeftänden, zumal an fonnigen Gehängen, sollen "Schattenschläge" durch leberhalten von 60-75 schwacher Stämme per Bettar 2-3 Jahr lang belaffen werden. Bei ber Berjungung ber Budje ift im allgemeinen bunkel zu halten, aber auf bem trodenen und vermagerten Boden im Jahre nach ber Befamung fraftig zu lichten: Die Erziehung der Eiche und der Unterbau der Eichenhorste mit Buchen geschicht im wesentlichen wie im Speffart. Für den Anbau der Riefer und Giche wird im allgemeinen Die Saat empfohlen; für die besonders schwierigen Rulturobiette (flüchtiger Sand, oberflädglich vermagerter Boden, febr ftarter Graswuchs, tiefe Filgbecke), auch für größere Blößen wird Radelholzpflanzung befürwortet, für fehr ichlechten, Toderen Boden einjährige Riefernpflangung mit ben Bflangeifen.

In neuerer Zeit wird für die pfälzischen Waldungen die Berjüngung in ringförmig zu erweiternden Löchern befürwortet. Infolge der Kahlhiebe mit Belassung von einzelnen Samenbäumen, welche die französische Berwaltung Ende des vorigen Jahrhunderts allgemein verbreitet hatte, und infolge der Strenzuntung war vielfach eine weitgehende Bodenverarmung entstanden. Die Berjüngung war schwierig geworden. Nach dem Sisdruck im Jahre 1858 entstanden jedoch in den Löchern der verlichteten und dürrgipfeligen alten Bestände, wie Hellwig (1879) berichtet, die schönsten Sichen, Buchen, Tannen und Fichtenverjüngungen,

während auf ben gewöhnlichen Berjungungsschlägen die jungen Buchen und die jungen Riefern von der Durre gu leiden hatten und man hier mit stärkeren Lichtungen ber Besamungs= und Ub= triebsichläge bas lebel nur vergrößerte. Hellwig ichlägt beshalb die vorausgehende Berjüngung der lichteren und mangelhaften Stellen innerhalb ber größeren Bestände vor. Bon hier aus hat Die Berinnaung ringförmig ober bei gang rudgangigen Beständen von Morden nach Guben vorzuschreiten, damit die an ber Connenfeite ftarke Beaftung und ber nördliche Saum bes Jungholzes für Die nächste Berjüngung Schut bietet. — Den hat (1881) Die Bestandsbildung, welche dieser Berjüngungsgang erzielen wird, bildlich barzustellen gesucht. Es wurden fleine, etwa zwei bis vier Schritte breite, gleichalterige Bestände ringförmig (oder auch schachbrett= förmig) aneinandergereiht werden, welche dann im Laufe ber Zeit die Altersabstufung vom Jungwuchs bis zum Altholz bildeten. In jeder Abteilung würden die Kernpunkte diefer Ringe etwa 180-240 m bei Tannen und 300-360 m bei Buchen und Richten voneinander entfernt werden. Die Bestodungszustände, welche diese pfälzischen und reichsländischen Forstwirte im Auge haben, find, wie man fieht, weit entfernt von dem wirren Durch= einander aller Altersflassen in Gruppen und Horsten, welches der Planterbetrieb erzeugt. Die Gleichwüchsigkeit und der Kronen= ichluß ber Bestände wird in ben kleinen Ringen erhalten, nur die Gleichalterigkeit der großen Bestände foll durchbrochen werden. Ich brauche wohl kaum ju fagen, daß die kleinen Berjungungeringe, die Neh vorschlägt, in größeren Altholzbeständen ungureichend bleiben werden und bei größeren Ringen und Löchern Wind= beschädigungen zu befürchten find. Aber die gunftigen Bedingungen, welche die Vorverjüngung auf den ringsum geschütten Lichtungen vorfindet, haben die Forstwirte, wie ich wiederholt betont habe, namentlich bei der Verjüngung der verarmten trockenen Boben= partien zu beachten und zu benuten.

Für die Nachzucht der Ciche im Köschinger Forste (bei Beilngries) wird die Saat in erster Linie empfohlen. Im übrigen enthalten die baprischen Wirtschaftsregeln für Laubholzwaldungen (Haßberge, Leuchtenbergische Waldungen bei Sichstädt u. s. w.) keine bemerkenswerte Neuerung.

In Württemberg sind Lanbholzgebiete in der schwäbischen Alb und im fruchtbaren "Unterlande" vertreten.

In der schwäbischen Alb sindet man zumeist als Berwitterungsprodukt des weißen Jura einen kräftigen Kalkboden, auf dem vorherrschend die Rotbuche mit nunmehr 20jähriger Verjüngungsdauer auf natürlichem Wege nachgezogen wird. In neuerer Zeit hat man die reinen Buchenverjüngungen hauptsächlich mit Tannen und Fichten (Tannen in den Vordereitungsschlag gruppenförmig, Fichten in die Vestandslücken), dann mit Lärchen, Ahorn und Fichen gemischt. Auch die Eiche ist längs des Donaurandes in Begleitung der Hainbuche vertreten.

Im württembergischen "Unterlande", auf den öftlich vom Schwarzwald und nördlich von der Alb beginnenden und bis an das Hohenlohische und den Taubergrund hinziehenden Keuperbergen, und in der vom Muscheltalt (und namentlich der überlagernden Lettenkohle) formierten, fruchtbaren Sebene erfolgt die Bersjüngung der Laubholzbestände auf natürlichem Wege. Aber Eichen und Nadelshölzer werden ausgedehnt eingebaut. Die Gichen werden durch rechtzeitige Saat in hinreichend großen Horsten oder durch Heisenstänzung (in den Wirtschaftseregeln ist eine Größe von 0,15—0,30 ha und mehr vorgeschrieben) eingemischt, die Nadelhölzer werden zur Füllung der Lücken im Luchenausschlag benutzt und entweder Kiesern und Lärchen oder Fichten und Tannen verwendet, lehtere beiden Holzarten horstweise. Beim Andau des Nadelholzes in reinen Beständen wird kahl gehauen, die Kieser durch Neihensaat oder durch Pstanzung im 1—2jährigen Alter, die Fichte durch Einpstanzung von verschulten Pstanzen angebaut.

Die weiteren Mitteilungen in der Journallitteratur über die Verjüngung der Laubholzwaldungen enthalten im Vergleich mit ben oben dargestellten Unfichten der Schriftsteller feine beachtens: werte Reuerung. Ich fann deshalb das Gesamtergebnis meiner Untersuchung ad III. 1 dabin resumiren, daß in die Buchenver= jungungen fleine reine Gidenbestände von 1, bis 1 Bektar Größe zahlreich (oft bis zur Sälfte der Fläche) planmäßig und vorwüchsig eingebaut worden sind (in der schwäbischen Alb auch Tannen) und daß die Lücken und schlechten Teile der Buchenverjüngungen je nach dem Standort teils mit Sichten und Tannen, teils mit Riefern und Lärchen angefäet oder angepflanzt wurden. Bon ber oben geforderten planmäßigen und burchgreifenden Durchstellung ber Buchenverjüngungen mit Giden, Sichten, Lärchen, Tannen 2c. behufs Begründung einer vorwüchsigen Autholzbestodung findet man kaum Denn die vorzugsweise beliebte und auch für die Wirtschaft recht bequeme Form der Horste für die Giche und ber Nadelholzanbau in den Lücken ift nichts weiter als die Wieder= tolung bes gleichwüchsigen, gleichalterigen, reinen Bestandswuchses

in kleinerem Format, wie ich schon oben nachgewiesen habe. Nach einer Wachstumszeit, welche die stark mit Nadelholz gemischen Bestände hiebsreif machen würde, wird man erreicht haben: größtenzteils reine Buchenstangenhölzer, die sast völlig wertlos sind, und dazwischen kleine, reine Sichenbestände, die zwar bis zu einer mäßigen Wipfelspannung vor einigen Jahrzehnten gelichtet worden sind, aber immerhin im 80jährigen Alter bestenfalls die Hälfte, vielleicht auch nur ein Dritteil (cf. Burckhardts Wertertragstafeln) von der Wertmasse der oben genannten gemischen Bestände haben und endlich hie und da auf den schlechtesten Bodenpartien verzeinzelte Nadelholzhorste.

2) Berjüngung ber Sichte.

Bei der Verjüngung der hiebsreifen Bestände dieser flache wurzelnden Holzart haben sog. Saumschläge besondere Nutzleistungen — sowohl bei der Besamung durch den Mutterbestand, als beim Andau durch die Menschenhand. Schmale und lange, seitlich vom stehenden Bestande geschützte Schrimschläge werden der herrschenden Windrichtung, die im Gebirge infolge des Streichens der Thäler sehr wechselvoll ist und genau erforscht werden muß, entgegengeführt.

Man hatte offenbar zu untersuchen, was diese natürlich bestamten oder künstlich unterpstanzten schmalen Schirmschläge im Vergleich mit schmalen oder ausgedehnten Freischlägen leisten. Insessen hatte diese Untersuchung nur in den Sbenen, den Vorbergen und den minder steilen Lagen der Mittelgebirge stattzussinden. Im Hochgebirge ist der Kahlschlag zu vermeiden, weil hier in erster Linie die Abschwemmung des Erdreichs zu verhüten ist. Der Kahlschlagbetrieb würde namentlich in den Alpenländern verhängnisvoll werden. Zum Glück gestattet hier die seuchte Luft und der meist frästige Boden eine vielzährige Dunkelschlagstellung selbst in den trockenen und sonnigen Lagen.

Die Schirmschlagverjüngung war ferner notwendig, weil es nicht die Aufgabe der Forstwirte war, reine, dicht geschlossene Sichtenbestände nachzuziehen, die leicht vom Winde zerstört werden und dem Insektenfraß unterliegen. Laub= und Nadelholzmischung hatte man nicht nur in den Laubholzwaldungen, sondern auch in den Fichtenwaldungen — überhaupt in allen Dertlichkeiten, wo ge=

mischte Laub: und Nadelholzbestände wachsen, zu erstreben. Ueberall, wo es die Bodenfrische gestattete, waren die Laubhölzer als Grund-bestockung in der schon früher erörterten Art und Weise (cf. S. 259) anzubauen. Ich habe im Eingang dieses Abschnitts aussührlich nachzuweisen gesucht, daß die natürliche Verzüngung unter diesen schumschlägen durch die Vepslanzung mit wesentlichem Nußen ersetzt werden kann.

Welche Nichtungen hat dagegen der praktische Verzüngungsbetrieb in Deutschland eingeschlagen? Die Verzüngung der Fichte mittelst schmaler Saumschläge ist im östlichen Thüringer Walde verwirklicht worden, wenn auch die natürliche Besamung und nicht der künstliche Holzandau hierbei im Vordergrund stand.

Die Altholybestände, die in der Regel aus Richten. Tannen und Buchen gemifcht find, werden, wie Stoger 1874 berichtet, mit thunlichfter Sicherung ber Angriffslinie gegen Windbruch in gang ichmalen, aber dafür um fo langer ausgedehnten Schlagtouren angegriffen. Giner anfänglichen Lichtung, refv. Samenichlagftellung folgen nach eingetretener Besamung weitere Nachhiebe, sowie folieflich die Raumung, jedoch immer in fcmalen, langen, dem Windftrich ent= gegengeführten Abfaumungen. Die Angriffsfront hat nicht selten eine Lange von 1000-1500 m; in biefem Falle genügt ichon eine Breite bes hiebs von 10, refp. 6 m, um einen Bettar Schlagfläche zu erhalten. Die Weißtanne läßt fich hierdurch fehr leicht nachziehen; bei der Buchenverjungung muß man etwas tiefer in das Innere des Beftands mit der Borbereitung eindringen, aber immer= hin wird nur ein ichmaler Strich am Bestandssaum gelichtet. Man vermeibet auf diese Weise die Gefahr bes Windwurfs, die bei ausgedehnten Lichtungen im Innern des Beftands unvermeidlich ift. Bei bem graswüchsigen Boben werden die Borbereitungshiebe duntel gehalten; dagegen werden in den Berjungungshieben die Rudftande raid nachgehauen, wenn ber Nachwuchs einigermaßen erftarkt ift. In dieser Beise wird ber Boranbau der Buche und Tanne bewirkt. Stöger fpricht nur von einer Ergangung durch tompletierende Blogenanpflanjung; es scheint sonach die oben geforderte planmäßige Durchstellung ber Buchenverjungungen mit Fichten nicht ftattzufinden.

Im Harz ist, wie Burchardt berichtet, die Verzüngung der Fichte mittels kleiner Kahlschläge und Sinzelpslanzung aus Pslanzschulen Regel geworden. Die Büschelpslanzung ist in den Hintergrund getreten.

Auch in den sächsischen Staatswaldungen ist die Pflanzung auf schmalen Saumschlägen, die hier kahl abgeholzt werden, Regel.

In diesem Lande ist ein sehr lebhafter Meinungsstreit über die Frage entsbrannt, ob die Fichtenbestände unter Schuthbestand natürlich oder fünstlich zu verjüngen sind (Borverjüngung), oder ob diese Holzart durch Saat oder Pflans

zung auf fahle Saumschläge in besserr Weise sortgepslanzt wird. Audorf, Kühne u. a. verteidigen die Borversüngung, namentlich sür die Hochlagen des Erzgebirges, für steile, selsige Gehänge, drostlagen und auch sür trockene, arme Böden. Es wird behauptet, daß in den Hochlagen des Erzgebirges gesäcte und natürlich angeslogene Fichten und namentlich Tannen und Buchen eine lockere Beschirmung 10—15 Jahr lang außhalten, in den mittleren Hochlagen 8 bis 12 Jahr lang, daß selbst Unterpslanzung von Fichten 5—8 Jahr lang unter Schirm ohne Nachteil stehen können. Die Kultur auf großen Freischlägen bleibe 10—20 Jahr lang schlechtwüchsig, während auf Schachten (Loshieben) und Windswurslöchern ein viel besserre Kolzwuchs zu sinden sei.

Dagegen befürworten Manteuffel, Echaal, Judeich u. a. Die Rahlichlagwirtschaft für die Rachzucht ber Gichte. Judeich bezeichnet jogar den Nebergang zum Rahlichlagbetrieb als ben wichtigften Fortichritt, den die jächsische Staatsforstverwaltung überhaupt gemacht habe. Die Fichte konne, fo behauptet Manteuffel, ben Druck bes Altholzes nur 3 bis 4 Jahre aushalten. Bor allem fonne man auf ben Kahlhieben das Mugholz aus der Fullungsmaffe jorgfältiger aussondern. Die Unfräuter erscheinen, wie Schaal betont, auch in den Schirmschlägen, aber mabrend die fraftigen Pflangen auf ben Rahlichlägen bald Beftandsichlug herbeiführen, brauchen die dunnnadeligen, widerstandslosen und unwüchfigen Pflangen, welche in den Berjungungsichlagen bei natürlicher Besamung oft erft nach 5-6 Jahren lückig und unvollkommen ericheinen, 10-12 Jahr gur Beftandsbildung. Judeich betont ferner, daß Die alten Baume die Bodenfeuchtigfeit in ftartem Dage verdunften, die atmoipharifden Niederichlage in ihren Kronen gurudhalten, die Taubildung berhindern und den Boden durch die von den Stämmen reflektierenden Sonnen= ftrahlen austrocknen. Auf magerem, fterilem Quargboden wirken, wie mitgeteilt wird, Sitze und Trodenheit unter Schirmftand viel nachteiliger und richten die Bilangen viel eher gu Grund, wie auf bem freien Schlage.

Die hier erörterte Frage kann, wie ich schon oben erwähnt habe, nur durch die Ergebnisse scharf vergleichender Kulturversuche beantwortet werden. Für die verschiedenen Bonitätsklassen der im allgemeinen trockenen und armen Standsorte mußte man gleichzeitig Pslanzungen unter richtig gestellte und rechtzeitig gelichtete Schirmbestände und daneben auf Kahlschläge ausführen und die Wirkung auf den Pslanzens und Unkrautwuchs beobachten. Man mußte die Standorte, wo der Kahlschlag wegen der Regenniederschläge und des Taugenusses der letzte Rettungsanker ist und auf denen man die Bodenaustrocknung durch den Heidelsbeers, Heidewuchs u. s. w. in den Kauf nehmen und auf die Beimischung der Buche, selbst der Tanne verzichten muß, streng sondern von den besseren Gütestlassen. Wenn auch hier die jungen Pslanzen unter den Schirmschlägen in der Jugend langsamer wachsen sollten, so werden sie später besser vorwärtskommen, weil die Bodenthätigkeit nicht in gleich startem Maße zerstört worden ist, wie durch den Kahlsieb.

In Süddentschland wird die Fichte vorwiegend unter Schirmsichlägen verjüngt.

Teilweise, namentlich in den bayrischen Alpen, erscheint der Kahlhieb, wie ich schon oben erwähnt habe, durch die Abschwemmungsgesahr an und für sich unzuläsige. Man hatte mit demselben, namentlich im Forstamt Reichens hall, die unangenehmsten Ersahrungen gemacht. Aber auch der unregelmäßige Plänterbetrieb hatte, wie aus dem Forstamt Tölz berichtet wird, viele rückgängige, ausgelichtete, überhaubare Bestände, dann lückige, ungleichmäßige und ungleichalterige haubare Bestände, jüngere Bestände ohne angemessenen Schlußund gedeihliches Quachstum, Berödungen und große, sast noch ganz unbestockte ältere Schlaassächen zurückgelassen.

Die vorläusigen Wirtschaftsregeln für die Nadelholzwaldungen im bayrischen Hochgebirge von 1843 gestatten zwar den Plänterbetrieb, aber nur für die licht bestodten Alpwaldungen, welche zum Schutz gegen Lawinen und Erdbrüche dienen, sodann sür sehr steile Gehänge und sog. Leiten, wo das Abrutschen des produktiven Erdreichs zu besürchten steht, sür dominierende Höhenpunkte, exponierte Vergrücken und Schneiden u. s. w. Neberall wo die lokalen und Vestandsverhältnisse und die Vringung es gestatten, ist in diesem Hochgebirg die Verzüngung mittels Dunkelschlung und allmählicher Abholzung in mäßiger Ausbehnung der Angrissssssssssand anzuwenden. Sie ist durchweg dem Kahlbieb vorzuziehen. Sodald der Voden zur Ausnahme des Samens geeignet, wird zur Ansaat aus der Hand geschritten.

Die natürliche Berjüngung wird auch 1852 für die Fichtenwaldungen bes Forftamts Reichenhall und ber Forftamter Tegernfee, Ruhpolding, Marquardftein und Rosenheim als Regel vorgeschrieben; nur bei besonders ichwierigen Transportverhaltniffen und in den langichaftigen, den Sturg- und Gallwinden exponierten Beständen ift der Kahlichlagbetrieb gulaffig. Dunkelichlagftellung gilt für diefen talthaltigen fruchtbaren Boden, ber in ber feuchten Gebirgsluft felten austrodnen wird, die Regel : "je sonniger und ungeichunter die Lage, je fteiler bas Gehange, je mehr ber Boden zur Bergrafung geneigt ift, besto dunklere Stellung ift ben Angriffestachen gu geben. Im allgemeinen durfte eine Entfernung der außersten Aftspigen von 2,3-2,9 m am meisten entsprechen." Mit den Nachhauungen ift zu beginnen, sobald bie Befamung erfolgt ift, mit dem gangliden Abtriebe aber gu marten, bis ber Unflug binlänglich erstartt ift und keines Schutzes mehr bedarf, was in der Regel in 6-8 Jahren der Fall fein wird. Un fteilen Bangen und bei einer Stellung des Schlags durch geringere Stämme, welche ausreichend Licht gewährt, können die Nachhauungen unterbleiben und bei einer Sohe der Fichten von 0,15-0,30 m der Kahlhieb mittels ichmaler Abfäumung vorgenommen werden. Die fünstliche Solggucht erfolgt vorzugsweise durch Unfaat. In ben aus Fichten, Buchen und Tannen gemischten Sochgebirgswaldungen im Forstamte Tolg werden dieje Holzarten in Mijdung nachgezogen und dabei auf den befferen Standortsklaffen die Laubholzbeimijdung begünftigt. Funf bis fechs Jahre bor dem eigentlichen Angriffshieb wird das Nutholz ausgehauen. Gleichzeitig oder im folgenden Jahre wird burch Aushieb einer fleinen Quantitat Brennholz (54-90 Raummeter per Bettar) Die regelmäßige Stellung für Buchen- und Tannennadzucht gegeben - an fudlichen, hohen, trodenen Gehängen bunkler,

wie an nördlichen Sangen u. f. w. Die Berjungungsflache ift alsbald mit Richten= und Lärchensamen zu befäen. Der Abtriebsichlag folgt ohne weitere Muslichtungshiebe auf fonnseitigen Behängen und hohen Lagen ber fünftlichen Ginfaat ober natürlichen Besamung erft nach 8-12 Jahren, auf nördlichen Abbachungen, in geschützten, niederen Lagen dagegen ichon nach 4-8 Jahren. (Un ben höheren Gebirgshangen ift nämlich ber Boden feicht, oft nur einige Boll tief und der Abschwemmung ausgesetzt.) Rur in den geschützten Waldregionen, insbesondere auf den Schattenseiten, den nördlichen und weftlichen Behängen auf frischem Boben ohne Graswuchs, ift tabler Abtrieb in schmalen Abfaumungen mit alsbaldiger Unfaat gestattet, wenn Seitenschutz durch altere Bestande bis gur Berftellung der Berjüngung erfolgt; aber unter allen Berhältniffen follen Borbereitungshiebe 8-12 Jahre vorausgehen, um Buchen- und Tannenvorwuchs gu erhalten. Auch find jüngere gutwüchfige Buchen, Aborne, Ulmen, Tannen gum Heberhalten zu belaffen. Die Schlagrichtung geht hierbei von Norden gegen Guden oder von NWD. gegen GWD., weil die füdliche Beichattung ber Berjüngung besonders fraftig und wohlthuend wirft. Auf altere Schlage mit ftart verwestem und vernarbtem Boden, auf Luden ac. find 3-4jahrige Fichten und Lärchen aus Saatichulen ober Ballenpflangen aus nahegelegenen Schlägen gu verpflangen. Ueberall find Berjungungsftreifen, welche bom Fuge ber Behange bis jur Sohe berfelben reichen, als Regel anzuwenden. Man benutit vorzugs= weise bas ichwächere Geftang jum Schutz ber Besamung. Das verbleibende Uftbolg, welches im hochgebirge wertlos ift, wird über die Saatplage ausgebreitet. Die Borwüchse werden ftreng geschont und erhalten.

Beim Plänterbetrieb, der in den höchsten, gefährlichsten Lagen uns vermeidlich ift, soll eine Regelmäßigkeit und periodische Reihensolge der Pläntershiebe in der Art bevbachtet werden, daß wenigstens in jeder Wirtschaftsperiode einmal mit steter Rücksicht auf die Erhaltung der Bewaldung, sowie auf den notwendigen Schulz des Bodens und der Umgebung vorzugsweise das stärkere, übers und abständige Holz herausgenommen wird.

In den niedriger gelegenen Landesteilen Bayerns tritt die Sichte zumeist in Untermischung mit Rotbuchen und Tannen auf. Wir haben deshalb zu besachten, ob die oben gesorderte regelrechte Untermischung dieser Holzarten stattsgesunden hat.

In der Landschaft zwischen den Alben und der Donan werden die reinen Fichtenbestände in langen, schmalen, von NNO. gegen SSW. zu führenden Streifen mittels Dunkelhieben und Niesensaat verjüngt.

In den **Waldungen bei Eichstätt** entsprechen bei der Verjüngung der Fichtenbestände auf dem einerseits zum Grasmuchs sehr geneigten und anderseits der Vertrocknung sehr ausgesehtem Jurakalk die Kahlhiebe nicht dem Zweck. Hier werden Besamungsschläge, die mit langen Streisen der Richtung von NNO. nach S. folgen, vorgeschrieben. Nach 3—5 Jahren wird ca. die Hälfte des stärksten Holzes nachgehauen und nach weiteren 3—4 Jahren tritt der Kahlbieb in paralleler Richtung mit den Angriffshieben ein. Riesensaat wird nötigensfalls zu Hilse gerusen.

In der Oberpfalz find die Fichtenbestande, die hier entweder rein oder

mit Kiefern gemischt vorkommen, in Dunkelschlägen, die in schmalen Streifen von NND. gegen SSB. zu führen sind, mit Zuhilsenahme der Riesenslaat zu verzüngen, wenn der Boden mit Moos bedeckt ist. Ist das gegen der Boden bereits geschwächt, mit Heidelbeers und Heidestraut überzogen, so sind schmale, die Baumhöhe des Bestands nicht übersichreitende, möglichst lange Abstaumungen in der gleichen Richtung (alle drei bis vier Jahre ein neuer Streisen) kahl zu hauen und durch Fichtenriesensaat anzubauen-

In den aus Buchen, Tannen und Fichten gemisch ten Beständen des baprischen Waldes begünstigt man gleichsalls überall, wo es angeht, die Buche und sichert ihr das Uebergewicht. Tannen und Fichten sollen in der Jugendperiode nur sehr untergeordnet einzeln und horstförmig beigemischt werden; "zur Zeit der Haubarseit wird die weit geringere Anzahl Nadelholzsstämme nahezu ebensoviel Holzmasse liesern, wie die zahlreicheren Buchen." Borden Dunkelhieben werden, mindestens 6—8 Jahre vorher, Borbereitungshiebe eingelegt, bei denen die schweren Nadelholzstämme gefällt, der Unters und Borswuchs abgeräumt wird, um Buchens, Tannens und Khornbesamung zu erzielen, die vorwüchsig werden kann. Schadhafte und rückgängige Stämme werden durch Plänterhiebe ausgezogen. Die Fichtenbestände in den Hochlagen werden gleichsfalls durch diese Plänterhiebe mit Rücksicht auf Anslug benutzt, in den tieseren Lagen durch Dunkelschlagstellung verzüngt und in den Auwaldungen streisenweise kahl abgeholzt.

Die Fichtenwaldungen im Fichtelgebirge, die teils rein, teils mit Tannen, Buchen und Riefern gemischt vorkommen, sind durch Borbereitungshiebe, Angriffs wie Abtriebshiebe mit alsbaldiger Ansaat zu versjüngen. Auf die Nachzucht der Tanne und Buche wird besonderer Wert gelegt; die Buche soll horste oder partienweise eingemischt werden. Der Abtriebsschlag wird gesührt, wenn die Buche eine Höhe von 1—14/3 m erreicht hat, die Tannenpslanzen 6—8 Jahre und die Fichtenpslanzen 3—4 Jahre alt sind. An den nicht steinigen Orten der Lüden und Blößen ist der Löcherpslanzung mit Ballen oder mit Asche der Borzug zu geben; sowohl bei der Ansach eschläge, als bei der Pflanzung hat eine gründliche Bodenlockerung stattzusinden.

In den Nabelholzforsten Württembergs stocken die Fichtenbestände im Jaxtkreis (Ellwangen, Hall 20.) vorzugsweise auf Keuperboden, vielsach auf weißem Sandstein, sog. Studensand.

Auf den seuchten Plateaus ist die Fichte dem Windwurf ausgesetht; bei Lichtstellung schließt der rasch eintretende Ueberzug des Bodens mit Gras, Binsen oder Seegras die Besamung oder wenigstens das Austommen des Nachwuchses aus. Auf den mageren, trockenen Böden, wie sie der vorzugsweise in Betracht kommende Stubensandstein liesert, ersolgt bei jeder Lichtstellung rasche Berslüchtisgung des Humus, es stellen sich heidelbeerkräuter und heidekräuter ein, unter Schirm verschwinden die Fichtenpslanzen und nur die Buche und Tanne erhält sich. Die Verzüngung durch den Samenabwurf des Mutterbestands, die im Ans

fang des Jahrhunderts mehrere Jahrzehnte in Uebung war, hat umfangreiche Blößen geschaffen, der Boden ist verheidet und an Krast tief gesunken. Teshalb verjüngt man in neuerer Zeit auf schmalen, kahl gehauenen Saumschlägen, die dem herrschenden Wind entgegengesührt werden, mittels Pslanzung, insbesondere Hügelpslanzung.

In Oberschmaben sindet man dagegen die Fichtenbestände zumeist auf einem frischen, tiefgründigen, sandigen Lehmboden, der aus der Berwitterung des Moränenschutts hervorgegangen ist. Die natürliche Berjüngung und die Saat unter Schirmstand hat hier dem Kahlschlagbetrieb weichen müssen, weil die Fichten in den Berjüngungsschlägen leicht vom Winde geworsen werden und der Lichtung ein üppiger Graswuchs auf dem Juße zu solgen pslegt, auch die Benutzung der Marktsonjunkturen bei der natürlichen Berjüngung erschwert war. Regel ist desshalb der Kahlschlagbetrieb mit Andau aus der Hand geworden und nur in den mit Tannen gemischten Fichtenbeständen wird die Tanne durch Vorverzüngung eingebracht und die nach dem Abtrieb vorhandenen Blößen mit Fichten ausgepflanzt.

3) Berjüngung ber Beißtanne.

Im Frankenwalde, in dem die Weißtanne vorherrscht, hatte man sowohl mit dem Femelbetrieb, als mit dem Kahlschlagbetriebe in den ersten Jahrzehnten des neunzehnten Jahrhunderts unanzenehme Erfahrungen gemacht.

Im Blanterbetrieb waren die Beftande durch abständig werdende Stamme und ftarte Auszugshauungen immer lichter geworden und vom Winde niedergeworfen. Durch die großen Rahlhiebe mar der Thonichiefer= und Graumacheboden, der im Frankenwalde vorherricht, in der Produktionskraft herabgekommen; er hatte fich mit Unfrautern überzogen. Un die Stelle ber fruheren Tannenbeftande waren Fichtenbestände mit teilweise unvolltommener Bestodung getreten. 1830 hat die Dunkelichlagwirtschaft im Frankenwalde Gingang gefunden. Seit Diefer Zeit ift Die Wirtschaft in erfter Linie auf Die Begunftigung ber Weißtanne bei ber Berjungung gerichtet. 3mölf bis fünfzehn Jahre por bem eigentlichen Angriff werden die Vorbereitungshiebe geführt, bei welchen nur eine mäßige Lichtung eintritt und eine merkliche Unterbrechung bes Schlusses nicht ftattfindet. Außer dem Unterftand, welcher das Gedeihen des jungen Anflugs hindert, wird gunächst der zur Nachzucht untaugliche Fichten-, Tannen- und Buchenvorwuchs entfernt. Aber der Aushieb erftredt fich auch auf die ftarten Buchen= und Nadel= holzstämme und auf einen Teil ber gu gedrängt und zu geschloffen ftebenden Stämme, ohne eine mäßige Lichtung zu überschreiten.

Die Duntelichläge beginnen auf ben Hochebenen auf ber Norbost- ober Nordseite des Bestandes mit Schlaglinien, die von Südost gegen Nordwest gezrichtet sind. Un Bergwänden, wo vom Sturme keine Nachteile zu befürchten sind, ist mit dem Angrisse auf der Höche oder dem Kamme des Berges zu bezginnen, die Schlaglinien laufen horizontal, so daß der Hieb von dem Bergrücken gegen den Fuß in langen, schmalen Schlägen, die auch auf den Hochebenen zu

wählen sind, vorrückt. In Cstlagen, wo von Westwinden Gesahr broht, werden die Hiebe von der Nordseite her von oben nach unten gesührt. Mittelstarte Tannen werden zu Schutz und Samenbäumen ausgewählt. Fichtenvorwuchs wird, mit Ausnahme der südlichen Lagen und lichten Bestände, entsernt, Tannenzvorwuchs vorläusig geschont, aber später entsernt oder durchhauen. Buchenkernzwuchs wird sorgsältig geschont. Die Tunkelschläge sind auf den südlichen, steilen Abhängen, auf den trodenen, steinigen Bergsämmen und mit Felswänden durchz zogenen unteren Gehängen dunkler zu halten, als gewöhnlich; dagegen ist auf den nördlichen, nordösstlichen und nordwestlichen, geschützten Bergsängen weniger Borsicht notwendig. In diesen Lagen sind selbst schnande, tahle Absäumungen zulässig, jedoch nur dann, wenn erstarkter Anwuchs bereits vorhanden ist, der sich während der Borbereitungsstellung häusig anzusiedeln pslegt, oder wenn die Auspsssaug sosset stattsinden samt. Die Schlagstellung wird erst dann vorgenommen, wenn ein reichliches und gutes Samenjahr in Aussicht steht (gewöhnlich alle 3-4 Jahre).

Die Nachhauungen beginnen im Frankenwalde, wenn sich auf der Fläche überall 5—6jährige Tannenpstanzen zeigen — mehrere Jahre nach dem Angrisse hiebe. Mit dem 10.—12. Jahre, wenn die Mehrzahl der Tannen eine Höhe von  $^1$ 3— $^2$ /3 m hat, werden dieselben beendigt. Die Blößen werden bepflanzt; überhaupt ist der Pstanzung mit Saatschulpstanzen in Löcher der Vorzug vor der Saat zu geben. Zeigt sich bei den Vorbereitungshieben kein Tannenanssug, so wird der Voden vor dem Samenjahr im Herbst rinnens oder riesenweise bearbeitet.

Außer dem Frankenwalde hat die Tanne namentlich im Schwarzwald größere Berbreitung gefunden.

Im babifden Unteil Des Schwarzwalds, auf einem vorherrichend von Granit und Gneiß gebildeten fraftigen Boden, ift ebenfalls die naturliche Berjungung der Beiftanne Birtichafteregel. 3ch habe das eingehaltene Berfahren nach den Gerwigschen Angaben oben (S. 347) geschildert. Der Schwerpunkt liegt in der Berjungung von Lichtungen, die auf gutem Boden 36-72 m groß find. Ueber ben Gang ber Berjüngung im speciellen und über das Alter, welches Die Weißtannenpflangen auf Diefen Löchern bis gur vollständigen Räumung des Schirmstandes unmittelbar über denfelben im großen Durchschnitt erreichen, finde ich feine präcise Angaben. Man spricht im allgemeinen von einem 25 bis 40jährigen Berjungungszeitraum. Die Weiftannenbestände im Schwarzwald find aus dem Plänterbetrieb hervorgegangen. In größeren haubaren Beständen findet man mannigfache Altersftufen vertreten. Aber vorherrichend find in den als haubar erachteten Beständen die 80-120jährigen Stämme gu finden. Die Tannenwirtschaft im badischen Schwarzwalde bezwedt nun in erster Linie bas Angebot berjenigen Nutholgftamme, welche im Solghandel besonders gesucht und am teuersten bezahlt werden. Der Preis richtet fich nach der Länge und ber Starte am Jopfende; ber Festmeter von einem Stamme, ber 70 Fuß lang ift und 16 Boll oberen Durchmeffer hat, wird 380/0 höher bezahlt, als der Fest= meter von einem Stamm mit 50 Fuß Lange und 12 Boll oberem Durchmeffer.

Im freien Stande ist eine Zunahme von 4 Zoll am Jopiende mahrend eines 12jährigen Zeitraums eine gewöhnliche Erscheinung (bei 70 Fuß langen Stämmen) und damit gewinnt man eine Preissteigerung von etwa 200 o per Festmeter.

Man verjüngt sehr langsam, damit die jüngeren und schwächeren Stämme zu langen und zopfstarken Stämmen heranwachsen. Junächst werden die 100= bis 120jährigen Horste verjüngt, indem man hauptsächlich die Stämme, welche ihre höchste Ruthbarkeit erreicht haben, die nicht schwüchsigen und die unterdrückten Stämme aushaut. Während diese Verjüngung nach und nach Samenwuchs erzgeugt, werden auch die früher 80–100jährigen Eruppen und Horste im Schlag gestellt. Gleichzeitig werden die erstarken Stämme in den jüngeren Horsten ausgezogen. Zuleht bleibt ein Bestand vom 1–20jährigen Alter mit Eruppen und Horsten bis zum 40jährigen Alter, in welchen bis 60 und mehrjährige (aufgeasstete) Stämme einzeln oder in lichten Eruppen eingewachsen sind, übrig.

Hiernach scheint in den einzelnen Horsten und Gruppen eine bis 20jährige Berjüngungszeit vorzuherrichen. Aber bis man die verschiedenen Eruppen einer Abteilung verjüngt, die jüngeren Gruppen durchhaut und den Berwuchs "gesnuftert" hat, vergehen, wie es scheint, 30—40 Jahre. Die Angaben über die Länge des Berjüngungszeitraums scheinen sich sonach auf die Abteilung zu beziehen und nicht auf den Schirmstand der partiellen Berjüngungsfläche innerhalb der Abteilung. Zur Ergänzung der natürlichen Besamung wird die Pstanzung (mit Saatschulpstanzen) zumeist gewählt.

Im babischen Schwarzwald tritt sehr verbreitet die Buche mit der Weiße tanne auf. In den meisten Fällen scheint die Buche so weit ausgehauen zu werden, als sie die Tanne in den Berjüngungen verdrängt. Keinenfalls sindet im Schwarzwald die planmäßige Bildung von Mischbeständen der Tanne, Fichte und Buche statt, in welchen die Nadelhölzer in der zweiten Sälfte des Bestandselebens dominieren und den Hauptertrag liesern, obgleich sicherlich auf den besseren Bodenarten diese Mischung bei einer sorgiamen Bestandspflege zu begründen und zu erhalten sein würde.

Im württembergischen Schwarzwalde findet man vorherrschend einen wenig fräftigen Sandboden, welcher der Verwitterung des bunten Sandsteins entstammt. Man verjüngt die Beißtanne zwar auch unter Schirmstand, aber mit kurzer Verjüngungsdauer und nur auf den besseren Standorten und in regelmäßig bestockten Bestandspartien.

Diejenigen Bestandsteile, in denen die natürliche Berjüngung Schwierigsteiten darbietet, werden zunächst dunkel gehalten und hierauf gleichzeitig mit den auf natürlichem Wege verjüngten Bestandsteilen in langgedehnten ichmalen Streifen kahl abgesäumt. Unter dem Seitenschut des vorstehenden Bestands, nötigensalls auch unter Beigabe der Kieser als Treibs und Schutholz, wachsen die angepstanzten Weistannen in die Höhe. Die Fichte wird auf den besseren Tannenböden zur Füllung der Lücken in schon mehr erstarktem Tannenborwuchs angebaut.

4) Berjüngung ber Riefer.

Im nördlichen Dentschland ist fast überall die Verjüngung der Kiefer mittels des Kahlschlagbetriebs und der Ampslanzung Regel geworden. Zwar wird in einigen Revieren der Mark Brandenburg die natürliche Verjüngung der Kiefer mit Ersolg betrieben — namentlich im Nevier Zehdenik, um den Schaden zu verhindern, den die Engerlinge auf dem frei gehauenen Sandboden gewöhnlich anrichten. Aber in diesem Nevier (Schuhbezirk Kappe) wird der Boden durch Schweineumbruch, Behacken, Pflügen und Eggen gründlich gelockert und die künstliche Ansaat sofort zu Histe gerusen. In sünf Jahren wird geräumt und zu diesem Zweck in drei Jahren 3/5 des Bollbestands ausgehauen. Es ist deshalb auf den Bodenschutz durch den Schirmschlag kein großer Wert zu legen.

Schon 1841 wird im Nürnberger Neichswald, der auf einem durch Streunutung herabgekommenen, zwar tiefgründigen, aber trockenen und mageren Quarzsandboden stockt, die Berjüngung der Kiefer durch schmale Saumschläge empsohlen, auf denen lediglich das zum Sinwachsen bestimmte Oberholz in angemessener Bereteilung, beschränkter Anzahl und guter Auswahl stehen gelassen wird. Es ist mit dem Hiebe weiter zu rücken, ehe der Auslug vom stehenden Holze zu leiden ansängt. Auf diesem Boden hat die Lockerung, deren gründliche Bornahme mit Necht vorgeschrieben wird, besondere Bedeutung.

In der Oberpfalz hat man auf trockenem, quarzreichem, entfräftetem Boden verschiedene Verjüngungsmethoden ohne gründliche Bodenlockerung versucht, jedoch ohne Erfolg.

Zunächst wurden die noch nicht verkrüppelten Kiefernbestände, welche mit Heide unterwachsen waren, in schmalen Absäumungen, welche die Höhe des Bestands nicht überschritten, kahl gehauen und hierauf, nach Ausrupfen des Heiderautes, natürliche Besamung erwartet. Wenn die letztere in den beiden ersten Jahren nicht erfolgte, so wurde durch Kiefernsaat oder Pflanzung im dritten Frühjahr nachgeholsen. In den Krüppelbeständen, auf durch Streumutzung entsträsteten Böden wurde nach Einstellung der Streumutzung die Vidung einer Moosdecke abgewartet und sodann auf schmalen Absäumungen Riesensaat mit tieser Vodenlockerung vorgenommen.

Tur diese Kiefernfrüppelbestände wird jedoch bei Nevision der Wirtschafts= regeln die Belassung eines hinreichenden Schugbestands auf den bis zu 30 m breiten Verjüngungsftreisen und die dichte Pflanzung ljähriger Kiesern (1 m Reihenabstand, 2/3 m Entfernung in den Reihen) vorgeschrieben. Der Schutzbestand ist 2-3 Jahre nach der Pflanzung zu entfernen.

Da diese Berjüngungsmethoden ohne bestiedigenden Ersolg blieben, so versuchte man 10jährigen landwirtschaftlichen Fruchtbau mit Düngung und erzielte einen guten Holzwuchs. Derselbe konnte jedoch nicht die wünschenswerte Ausdehnung erlangen. Man ließ hierauf die Streu abräumen, den Boden von den Streukäusern möglichst tief und kurz bearbeiten und im solgenden Jahre mit ljährigen Kiesern bepklanzen. Nach einigen Jahren, wenn die Heide wieder erschien, wurde der Boden ohne weiteres Entgelt wiederholt behackt und an die Pflanzen herangezogen. Die Ersolge dieser Berjüngungsart sind im Bergleich mit den früheren Gebräuchen so in die Augen fallend, daß dieselben nicht bezweiselt werden können.

Im Pfälzerwald wird in den zu Kiefern umzuwandelnden Laubholzbeständen mehrere Jahre vor dem Abtrieb ein Borsbereitungshieb geführt, damit Aufschlag bei Mastjahren erfolgt und hierauf in schmalen Streifen kahl abgeholzt.

In Kiefernbeft anden werden langsam fortschreitende Saumhiebe, deren Breite niemals die doppelte höhe des angrenzenden Bestands erreichen darf, gestührt, die an Bergwänden horizontal von oben nach unten, immerhin aber in der Richtung von NNO. gegen SSB. vorschreiten. Die entholzten Flächen sind, gewöhnlich im nächstfolgenden Frühjahr nach dem hiebe, mittelst Kiefernsaat zu bestellen.

Die oben mitgeteilten Erfahrungen, welche man in Sachsen bei der Verzüngung der Fichte gemacht hat, beziehen sich auch teil- weise auf die Nachzucht der Kiefer.

## III.

Die Berjungung der Waldungen mittels Saat und Bflanzung.

Im Eingange dieses Abschnitts habe ich die Nutleistungen der natürlichen Berjüngung durch den Samenabwurf des Muttersbestands mit den Nutleistungen der alsbaldigen Bepflanzung der Besamungsschläge verglichen. Ich habe nachgewiesen, daß die Kostensersparung, die man erreicht, indem man das Ausstreuen des Samens der Natur überläßt, durch andere, weitaus überwiegende Berluste aufgehoben wird. Wir haben gesehen, daß sich die Massens und Wertproduktion der Holzbestände durch die regelmäßige Verteilung und nuthringendste Entsernung, die man den Holzpscanzen bei der Einpslanzung geben kann, beträchtlich höher stellt, als in dichten

natürlichen Verinngungen und daß schon durch diese Mehrproduktion Die Bflanzungskoften ersett werden. Die natürlichen Berjüngungen werden je nach dem Samenwuchs bald zu bicht und bald zu licht stehen; sie bleiben im ersteren Falle im Buchse weit mehr gurud, als die Pflanzungen und erfordern im letteren Kalle kostspielige Nachbesserungen. Bor allem fällt aber in die Bagichale, daß bei ber sofortigen Bepflanzung ber Besamungsschläge ber Wertzuwachs der nachwachsenden Bestockung nicht verloren geht, denn derselbe ist sehr beträchtlich — bei Nupholznachzucht wird oft der einjährige Zuwachs dem doppelten Betrag der Pflanzungskoften (Spaltpflanzung) gleichkommen. Und endlich ift zu beachten, daß die Bodenkraft in der bestmöglichsten Art erhalten wird. Es würde sinnlos sein, auch noch in der zweiten Sälfte des neunzehnten Sahrhunderts auf die weitaus überwiegenden Vorteile ber Holzpflanzung zu verzichten. weil man vor hundert Jahren der Berjüngung der Waldungen durch den Samenabwurf des Mutterbestands besonderen Wert beizulegen hatte.

Es ist keiner Frage unterworsen, daß zukünftig für die Nachzucht der Lärche, Kieser, Fichte, der beiden Ahornarten, der Ulme 2c. der Anbau aus der Hand die Regel zu bilden hat und hierbei nur die brauchbaren Pslanzen, die der natürlichen Besamung entstammen, beibehalten werden. Aber es ist besonders zu untersuchen, ob man zur Anzucht der hauptsächlich aus Notbuchen zu bildenden Grundbestockung, die in dem Lichtwuchsbetriebe (cf. siebenten Ubschnitt) den Boden zu schirmen hat, in erster Linie die natürliche Besamung benutzen kann, indem man den Andau durch Menschenhände lediglich bei ausbleibenden Samenjahren und minder empfänglichen Böden zu Hilfe ruft.

Wenn geschlossene Buchenbestände im mannbaren Alter, nachdem Kronenfreihiebe und Durchforstungshiebe scharf eingegriffen
haben, dem eigentlichen Lichtungshieb unterstellt werden, so ist es
zwar nicht gesahrbringend, zwei bis drei Jahre auf ein Buchensamenjahr zu warten. Man wird auch bei eintretender Buchelmast
eine sehr große Fläche mäßig lichten und auf trockenen Böden alsbald, auf den seuchteren Böden langsamer nachhauen können. Man
wird voraussichtlich die natürliche Besamung zur Begründung der
Schutbestockung sehr ausgiebig benuten können; eine gute Spreng-

mast bedeckt ersahrungsgemäß den Boden der gelichteten Bestände mit dichtem Samenwuchs und man muß sich beeilen, die Nadels hölzer zur Bildung des Haubarkeitsbestands einzupstanzen. Allein ich möchte troßdem raten, auch für diesen Lichtwuchsbetrieb in älteren Buchenbeständen die Buchenpflanzung als oberste Regel des Verjüngungs und Unterbaubetriebs voran zu stellen.

Ausgiebige Buchelmast wächst nicht in jedem Jahre. Vollmasten oder wenigstens gute Mastjahre (mit Dreiviertelmast) sind im 19. Jahrhundert nur 1811 und serner, aber nicht in allen Gegenden Deutschlands, 1823, 1834, 1842, 1843, 1850, 1858, 1869 eingetreten. Auch die halben Masten und die Sprengmasten treten nicht jährlich ein. Im letzten Jahrzehnt (1874—1883) sind aus den Buchenrevieren Preußens 4835 Berichte über die Buchelmast eingelausen. 3081 Berichte konstatieren, daß überhaupt Bucheln nicht gereift sind; Bollmasten werden nur aus 126 Revieren, halbe Masten aus 431 Revieren und Sprengmasten (namentlich 1875, 1881 und 1882) aus 1197 Revieren in diesen zehn Jahren berichtet, mit 60% aus Rheinland, Westfalen und Hessen Jahren berichtet, mit 60% aus Rheinland, Westfalen und Hessen Jahren berichtet Balogebieten Deutschlands scheint in diesem Jahrzehnt der Buchensamen nur sehr spärlich gereift zu sein.

Der vorsichtige und rationelle Berjüngungsbetrieb kann sich auf einen so unsicheren Faktor, wie das Eintreten ausgiebiger Buchelmasten ist, nicht stützen. Der Forstmann muß nicht nur die Buchenmasten zur Besamung der Schlagslächen benutzen, sondern gleichzeitig genügend große Buchensaatbeete anlegen, um 2—3jährige Buchen (nötigenfalls auch ältere Pflanzen) für die ballenlose Pflanzung mit den handlichsten Werkzeugen vorrätig zu haben. Wenn die Samenjahre in der betreffenden Dertlichkeit längere Zeit ausbleiben, so läßt sich der Samen von Samenhandlungen beziehen, die bei den heutigen Verkehrsverhältnissen keinfähige Bucheckern mit der geringen Quantität, welche für die Saatbeete nötig ist, fast jährlich beschaffen können.

Allein es handelt sich in der forstlichen Praxis vorläufig noch sehr selten um die Anzucht eines Bodenschutholzes in Buchensbeständen, die dem Lichtungsbetriebe längere Zeit unterstellt worden sind und in demselben auch noch längere Zeit

verweilen sollen. Es handelt sich vor allem um die vollkommene Berjüngung der älteren, noch geschlossenen Buchenbestände und um den Anbau der bodenschüßenden Rotbuche 2c. in Eichen-, Fichten-, Kiefernbeständen, die zu diesem Zweck zu lichten sind, und in Beständen, die das Mannbarkeitsalter noch nicht erreicht haben. Hier kann man Buchenmastjahre nur sehr untergeordnet benutzen. Es handelt sich serner um die nutbringendste und ersolgreichste Besgründung der Bestockung, welche den Autholzbestand zur Haubarkeitszeit zu bilden hat — auf gutem, mittelmäßigem und schlechtem Boden, in Sonnen- und Mitternachtslagen, auf Freisschlägen und unter Schußbeständen 2c.

Wir haben die maßgebenden Faktoren genügend erörtert, um sagen zu dürfen, daß die zielbewußte und darum scharf rechnende und vergleichende Forstwirtschaft in allen Källen den Anbau aus der Sand statt der natürlichen Berjüngung voran stellen und die Lettere nur als Beihilfe benuten wird. Aber damit foll keines= wegs dem Kahlschlagbetrieb Thur und Thor geöffnet werden. Wir haben ichon im Eingang diefes Abschnitts die hervorragenden Rutleistungen der Schirmschläge bei der Berjüngung schattenertragender Holzarten und bei nicht zu geringem Feuchtigkeitsgehalt des Bobens fennen gelernt. Der fünstliche Unterbau unter Schirmschläge und zwar sofort nach der erforderlichen Lichtstellung in den empfäng= lichen Boden ift offenbar die oberfte Berjungungsregel für die schattenertragenden Holzarten, wenn der Boden nicht zu troden und mager ift. Im letteren Kalle und bei der Nachzucht der Lärche, Giche und Riefer und anderer lichtbedürftiger Holzarten find fleine seitlich geschütte Saumschläge sofort nach bem Abtrieb fünstlich anzubauen.

In welcher Weise wird der Anbau aus der Hand in diesen Schirm- und Saumschlägen am wirkungsvollsten und mit dem geringsten Kostenauswand vollzogen? Durch Saat oder durch Pflanzung? Welches sind die vorzüglichsten Methoden der Holzsaat in Hindlick auf Kostenauswand und Erfolg? In welcher Weise werden die Lärchen, Fichten, Tannen, Kiefern, Sichen, Buchen u. s. w. für die Pflanzung herangezogen? Mit welchem Alter und mit welcher Größe werden dieselben am zweckmäßigsten und erfolgsichersten auf den Verjüngungsschlägen eingepflanzt? Ist hierbei der Erdballen,

in dem das Saatkorn gekeimt hat und die Pflanze erwachsen ist, mitzugeben oder genügt ballenloses Einpflanzen der entblößten Wurzeln? In welcher Weise ist der Boden der Verjüngungsssläche zu bearbeiten, wenn derselbe trocken 2c. ist? Welche Werkzeuge fördern die Arbeit am meisten, ohne den Erfolg, die Sicherheit des Anwachsens, zu beeinträchtigen? Wie verhalten sich überhaupt die verschiedenen Pslanzungsversahren, die in der forstlichen Praxis angewendet werden, hinsichtlich des Kostenauswandes und des Erfolges?

Diese Fragen sind zunächst zu beantworten. Dabei wollen wir in erster Linie untersuchen, ob man etwa mit geringeren Kosten gleichen Erfolg erzielen kann, indem man die Verjüngungsslächen besäet, statt sie zu bepslanzen.

1) Wahl zwischen Solzsaat und Solzpflanzung. In früheren Jahrhunderten hat man, wie es scheint, vorzugsweise Kiefern- und Gichelfaaten vorgenommen und außerdem Eichen, Ulmen 2c. vereinzelt eingepflanzt. Zwar find im Anfang bes neunzehnten Sahrhunderts (oder Ende des achtzehnten), wie G. 2. Hartig mitteilt, "in manden Gegenden beträchtliche Waldbiftrifte burch Pflanzung entstanden," und schon im Anfang des neun= zehnten Jahrhunderts war die Holzpflanzung bei der Forstwirtschaft als ein im großen anwendbares fünftliches Vermehrungsmittel ber Wälder aufgenommen worden. In der ersten Balfte des neun= zehnten Sahrhunderts wurde jedoch die Holzsaat in größerer Ausbehnung angewendet, als die Holzpflanzung. Seit dem Jahre 1850 ist dagegen die Saat langsam, aber stetig von der Pflanzung zurückgedrängt worden. Während in den Staatsforsten der preußischen Monarchie die Kulturkosten im Zeitraum 1868 bis 1880/81 von 2,4 Millionen Mark auf 3,4 Millionen Mark gestiegen sind, hat ber Bedarf derfelben an Riefernsamen betragen (burchschnittlich per Jahr)

> 1852—60 . . 62 995 kg 1861—70 . . 53 286 " 1871—80 . . 39 846 "

Von der künstlich in den Staatswaldungen Bayerns angebauten Fläche wurden in der Periode  $1843-49=77^0/_0$  besäet und nur  $23^0/_0$  bepflanzt, 1861-67 wurden dagegen nur noch  $55^0/_0$  besäet

und  $45^0_{/0}$  bepflanzt. In den Staatswaldungen Württembergs wurden  $1867-72=23^0_{~0}$  befäet und  $77^0_{~0}$  bepflanzt, 1873-78 nur noch  $15^0_{.0}$  bejäet und  $85^0_{.0}$  bepflanzt. Der Pflanzenverbrauch ift von durchschnittlich  $16\,884$  Tausend Stück in der Periode 1855-60 auf  $34\,641$  Tausend Stück in der Periode 1873-78 gestiegen.

Much in Baden fteht die Saat weit zurück gegen die Pflanzung (cf. ad 8). In der That genügt eine kurze Diskussion der Richtpunkte, welche bei der Wahl zwischen Saat und Pflanzung in Sinblid auf die Aufgaben des Waldbaues berechtigt erscheinen, um zu erkennen, daß die Holzsaat bis auf wenige Ausnahmefälle durchaus verwerflich ift. Das oberfte Biel bei ber Berjüngung ift die sofortige Bestockung ber Verjüngungsfläche mit Holzpflanzen, um Zuwachsverlufte entfernt zu halten, die größer find, als die Pflangkoften (namentlich ber Spaltpflanzung). Gleichzeitig soll die Austrocknung des Bodens so weit als möglich verhütet werden. Wenn auch die jungen Pflanzen, die man mit oder ohne Ballen einsett, im ersten und oft noch im zweiten Jahre kummerlich wachsen, bis sie fest angewurzelt sind, so wird doch niemand behaupten, daß die jungen Keimpflanzen, die auf ber Fläche felbst erzeugt wurden, in den nächsten Sahren durch fräftigeren Buchs den Altersvorsprung, den die in gut gelockerten und gedüngten Saatschulen mit fraftiger und reichlicher Burgel= bildung erzogenen Bflanzen besiten, zu überflügeln vermögen. Wir haben weiter gesehen, daß die richtige Entfernung der Pflanzen und namentlich die Vermeidung des zu dichten und zu lichten Standes die Holzmassenproduktion des nachzuziehenden Bestands fehr wesentlich erhöht. Bei den Saaten, sowohl bei den Bollsaaten, als bei den Riefen=, Platten= und Stecksaaten hat aber der Forst= wirt die Bestimmung dieser Entfernung nicht in der Hand. Keimfähigkeit bes Samens ift in ben einzelnen Jahren verschieden und außerdem ift die mehr oder minder trodene oder naffe Witterung von der Ansaat bis zum Erscheinen der Pflanzen auf die Dichtigkeit bes Pflanzenstandes von großem Einfluß — ähnlich, wie bei ber natürlichen Berjüngung. Man kann auch nicht fagen, daß die Loderung gewöhnlich bei Saaten tiefgehender und umfangreicher vorgenommen wird, als bei Pflanzungen, vielmehr muß, wenn

überhaupt der Boden der Lockerung bedarf, bei Pflanzungen ein tieferes Loch aufgehacht werden, als bei Platten- oder Riefensaten.

Die Wahl der Holzsaat konnte somit nur dann in Frage fommen, wenn die Saat eine viel geringere Rostenausgabe veranlassen würde, als die Pflanzung. Es ist aber in der Regel die Saat viel teurer, als die Pflanzung. Betrachtet man zunächst die Rultur des lockeren, frischen, mit Laub und Nadeln 2c. bedeckten Bodens, welche die Regel beim Verjüngungsbetrieb bilden follte, binfictlich bes Arbeitsaufwands, fo ift leicht einzusehen, daß die Spaltpflanzung mit Pflanzbeil und Pflanzeisen einen geringeren Arbeitsaufwand erfordern wird, als eine der billigsten Methoden der Holzsaat: Die Plätesaat. Wer den Zeitauswand beim Einwerfen des Gifens, oder Einhauen des Beils, Ginfepen, Feststechen oder Festklopfen der Pflanze kennt, wird ohne weiteres zugeben, daß das Aufhauen von Platten oder auch nur das Abgieben ber Bobenbede, um ben Samen ein Reimbett gu bereiten, taum rafcher vollzogen werden wird, abgesehen von dem Befäen ber Plate und dem Unterbringen des Samens\*). Es wird fogar fein großer Unterschied im Zeitaufwand bei den Manipulationen ber Steckfaat und bem fog. Ginstechen ber Bucheln und Gicheln durch einen Hackenschlag einerseits und den Manipulationen der Spaltpflanzung anderseits obwalten \*\*).

Es bleibt sonach nur die Untersuchung übrig, ob der Samen, den man bei den Plätesaaten 2c. braucht, in der Regel eine geringere Geldausgabe beansprucht, als die Erziehung und der Transport der Pflanzen. Man kann im großen Forstbetriebe bei einem Taglohnssate von 1 Mark die per Hektar benötigten 5—6000 Stück vollkommen tauglich und gut bewurzelten, allerdings nicht

<sup>\*)</sup> Man braucht bei den gunftigsten Bodenverhältnissen, wenn die Pläze 30 cm im Quadrat groß gemacht werden und eine Entsernung von 1,2 m ershalten, in der Regel 15—20 Arbeitstage per Hektar, während man für die Quadratpslanzung in 1 m Berband mit ljährigen Kiefern, 2jährigen Lärchen und zihrigen Fichten im großen Durchschnitt 14—15 Arbeitstage per Hektar braucht.

<sup>\*\*)</sup> Nach den Erfahrungen des Versassers ist die Stecksaat teils ebenso kostsspielig, teils viel kostspieliger, wie die Spaltpssaung. Selbstverständlich ist die Entfernung, die man den Stecklöchern 2c. gibt, von wesentlichem Einsluß auf die Kosten — außer der Vodenbeschaffenheit.

verschulten\*) Nadelholzpflanzen (3jährige Fichten, 2jährige Lärchen und 1jährige Kiefern) mit einer Ausgabe von 6—7 Mark liefern. Dagegen werden 5—6000 Stück 2—3jährige Buchenpflanzen, wenn ein Mastjahr benutt wird, auf 10—15 M. und 5—6000 Sichenstutzerpflanzen auf ca. 14—18 M. zu stehen kommen. Anderseits wird bei mittleren Samenpreisen allein für Samen und zwar bei Plätzesat, die nur im Durchschnitt die Hälfte des Bollsaatquantums beansprucht, während man für die Streisen, Niesen- und Nillensaat gewöhnlich  $^{2}/_{3}$ — $^{3}/_{4}$  dieses Quantums gebraucht, in der Regel eine Ausgabe nötig werden:

Man kann sonach nicht im Zweisel darüber sein, daß bei gutem Boden die Pflanzung mit den einfachen und rasch fördernden Werkzeugen, die wir unten näher kennen lernen werden — namentlich dem leichten und handlichen Pflanzbeil — viel rascher vollzogen wird und einen viel geringeren Kostenauswand ersordert, als die Saat. Abgesehen von den weiteren, vor allem bedeutungsreichen Wirkungen der Pflanzung, die wir oben besprochen haben, ist ferner auf den ersten Blick klar, daß der Pslänzling in der tieseren Bodenschicht bessere Bedingung für das Anwachsen und namentlich einen größeren Wassergehalt während der heißen und trockenen Sommerszeit sinden wird, als die Keimpslanze an der Obersläche des Bodens. Hiermit stimmen die bisherigen vergleichenden Beobachtungen überein: während der heißen Zeit kommt die Keihe des Vertrocknens zuerst an die Saaten und erst später an die Pflanzungen.

Welche vernunftgemäße Zwecke können somit den Forstwirt bei lockeren, empfänglichen Böden zur Wahl der Holzsaat, statt der Holzpslanzung, veranlassen? Dem Pflanzenmangel ist ja in der Hauptsache in 2—3 Jahren abgeholfen. Wenn aber der Boden

<sup>\*)</sup> Die Verschulung der Pflanzen werde ich unten nach Kosten und Ersolg besprechen.

infolge Unkrautwuchs, Verhärtung u. s. w. einer Bearbeitung bedarf, so ist diese Bearbeitung sowohl bei der Saat, als bei der Pslanzung notwendig und bei der Saat gebraucht man gewöhnlich größere Pläte. Man kann aber offendar in die gelockerten Riesen, Pläte 2c. eben so gut pslanzen, als säen. (Selbst in Felsengeröll läßt sich mit dem Buttlarschen Eisen und dem Pslanzbeil der kleine Bodenspalt, den die junge Pslanze bedarf, unschwer andringen.) Die Bodenlockerung, die sich nur auf kleine Saat= und Pslanzstellen beschränkt, erhält bei der raschen Basserbewegung im Boden die Umgebung der Pslanzen keineswegs nachhaltig seucht und sichert hierdurch das Gedeihen in der heißen Jahreszeit. Vielmehr beschränkt sich die Wirkung in beiden Fällen auf die Erleichterung des Anwurzelns durch Herstellung von Feinerde. Ueberdies werden die Pslanzlöcher in der Regel tieser gelockert, als die Saatpläße.

Wir wollen indessen, bevor wir uns ein endgültiges Urteil bilben, die Ansichten der Waldbaulehre hinsichtlich der Wahl zwischen Saat und Pflanzung vernehmen.

Schon Georg Ludwig Hartig hat gefunden, daß die zur das maligen Zeit (1826) fast allgemeine Behauptung, "daß die Pssanzung kostbarer sei, als die Saat nur für den Fall gilt, wenn Pssanzungen mit großen Pssanzungen gemacht werden. Mit kleinen Pssanzungen kommt die Pssanzung oft nicht einmal so teuer als die Saat und man erreicht den Zweck oft sicherer, als durch diese". Sehr wohlseil werde eine derartige Pssanzung mit 6—12 Zoll langen Pssanzlingen, wenn man den Boden 6 Zoll im Quadrat dünn absichälen, 4 Zoll tief auslockern lasse und hierauf die Pssanze mit den Fingern, wie man den Kohl zu sehen pslege, einsehen lasse.

Heinrich Cotta stellt die Saaten obenan, weil sie im großen aussührbarer seien, als die Pflanzungen. Jedoch sei die Pflanzung zärtlicher Holzarten, wie z. B. Buchen, bei Ausbesserungen, Mischungen, auf graswüchsigem, settem Boden, in sehr rauhen Gegenden, Schneebruchlagen, Frostlagen (Ausfrieren), an steilen Bergabhängen 2c. vorzuziehen.

Wilhelm Pfeil spricht zwar auch hinsichtlich der Wahl zwischen Saat und Pflanzung die Ansicht aus, daß dieselbe durch die örtlichen Verhältnisse bestimmt werde. Aber er befürwortet im allgemeinen die Pflanzung, weil sie billiger und sicherer sei und

die Pslanzung eine passende Berteilung der Pslanzen und damit eine größere Holzmassenproduktion herstelle. Namentlich für graswüchsigen Boden und für Schneebruchlagen befürwortet Pfeil die Pflanzung. Die Saat sei dagegen in Berbindung mit Ackerkultur, bei starkem Wildverbiß, wenn Küsselkäfer und Engerlinge schädlich werden und wenn der Boden bald seinen Humusgehalt verliert (wegen der baldigen Beschattung) vorzuziehen.

Swinner stellt die Pflanzung voran. Wenn der Same wohlseil und das Gelingen der Saat wahrscheinlich sei, so könne man auf einem empfänglichen Boden die Saat vorziehen; ferner auf sehr steinigem, flachgründigem, mit Wurzeln 2c. durchzogenen Boden, wenn der Boden bald mit Holzpflanzen bedeckt werden solle, wenn man ein Samenjahr vollkommen ausnutzen und Pflanzen zum Versehen erziehen wolle, bei Mangel an Arbeitskräften, beim Andau von Holzarten mit langen Pfahlwurzeln und in Gegenden, in denen der Ertrag der ersten Durchforstung hohen Wert habe.

Nach Stumpf ist gleichfalls nach ziemlich allgemeiner Ansicht ber Pflanzung der Borzug vor der Saat zu geben. Für die Anwendbarkeit der Saat wiederholt Stumpf die von Pfeil und Gwinner erwähnten Källe.

Auch Jäger nimmt den gleichen Standpunkt ein. Er betont namentlich den Gewinn eines mehrjährigen Zuwachses durch die Pflanzung und die Sicherheit des Gelingens, weil in trockenen Sommern die Saaten stets zuerst verderben, bevor die Pflanzungen, die in den tieferen Bodenschichten noch ausreichende Fenchtigkeit finden, an die Neihe kommen.

Karl Heher tritt entschieden für die allgemeine Anwendung der Pflanzung ein. Er empfiehlt die Saat nur für sehr steinigen Boden und für Umwandlungen größerer Bestände in Holzarten, die in ihrer Jugend schutbedürftig sind.

Karl Fischbach empfiehlt die Saat für die Siche und Weißtanne, weil diese Holzarten nicht gut und nur mit erheblichen Kosten verpflanzt werden können. Im Gegensatz zu Heyer 2c. will er die steinigen, felsigen, mageren Böden durch Pflanzung in Kultur bringen; er will auch die empfindlichsten Holzarten nicht gesäet, sondern gepflanzt haben.

Karl Gaper glaubt bagegen, daß die Pflanzung auf un=

günstigen, schwierigen Standorten, dagegen die Saat oft auf Böben mittlerer Konsistenz und Feuchtigkeit Borzüge habe. Notwendig werde die Saat auf felsigen und mit Geröll, Felsbrocken 2c. bedeckten Böben. Sie sei unter Schirmbeständen nicht selten empsehlenswert. Im übrigen betont Gaper, daß die Pflanzbestände in hinsicht des höhenwuchses und der Gesamtmassenproduktion den Saatbeständen entschieden überlegen seien.

Heinrich Burkhardt empsiehlt für die Siche in erster Linie die Saat. Die Notbuche soll zwar zumeist natürlich versjüngt und nicht auf Kahlschläge angepflanzt werden: "Demungeachtet hat auch die Pflanzung ihr Feld und man muß von manchen Fällen sagen, daß mit ihr weiter zu kommen ist, als mit Naturund Handsaat, daß sie sicherer anschlägt und schneller zum Ziele sührt, als diese, auch für gewisse Fälle allein nur übrig bleibt; sie beginnt nicht selten da, wo Naturund Handsaat nicht mehr hinreichen." Bezüglich der Kiefer antworte die Praxis auf die Frage, ob Saat oder Pflanzung, mit der Thatsache, "daß die Kiefernpflanzkultur von Jahr zu Jahr sich erweitert, dagegen die Saatkultur mehr und mehr an Terrain verloren hat." In den Fichtenwaldungen Hannovers stehe die Kahlschlagwirtschaft mit Pflanzkultur obenan. Auch bei der Lärche stehe die Pflanzung im Vordergrund.

Hiernach kann wohl hinsichtlich der größeren Leiftungsfähigkeit der Pflanzung im Vergleich mit der Holzsaat kein Zweifel obwalten.

2) Die Bodenbearbeitung.

Im zweiten Abschnitt habe ich die Wirkungen einer durchzgreisenden und allseitigen Lockerung des Waldbodens ausstührlich erörtert und konnte nur lebhaft bedauern, daß dieselbe des Kostenauswands halber nicht die wünschenswerte, allgemeine Berebreitung im forstlichen Verzüngungsbetriebe sinden kann — auf allen Böden, die nicht schon locker, tiefgründig, frisch und humuszreich sind. Indessen kann der Forstmann in vielen Fällen die tiefe Lockerung der gesamten Verzüngungssläche erreichen. In bevölkerten Gegenden mit Mangel von gutem Feldboden kann derselbe den Fruchtbau im Walde, den ich im dreizehnten Abschnitt gesondert erörtern werde, benutzen. In ebenen und wenig geneigten Lagen läßt sich auch ohne Fruchtnutzung diese Lockerung durch die

Anwendung des Pfluges, der durch Tiere oder durch Dampftraft bewegt wird, erreichen. Leider sind über die Kosten und die Erfolge scharf vergleichende Untersuchungen nicht vorgenommen worden.

a. Der Umbruch und die Lockerung ber gesamten Berjüngungsfläche.

Der Umbruch und die Lockerung der Verjüngungsstäche wird am billigsten und genügend gründlich durch das Umpflügen des= selben erreicht. Man hat hierbei das Umpflügen mit dem gewöhnslichen Waldpflug und mit dem Untergrundpflug zu unterscheiden.

Der Waldpflug ist auf beiden Seiten mit Streichbrettern versehen, wähsernd der Ackerpslug nur ein Streichbrett hat. Man erreicht mit diesem Waldspslug in der Regel eine Lockerung von 15—20 cm Tiese. Derselb durchschneidet im Boden stedende Wurzeln von 5—6 cm mit Leichtigkeit.

Der Alemannsche Waldpflug ist ein hölzerner Räderpslug und 145 kg schwer. Terselbe wirft Furchen von 45 cm Breite und 20 cm Tiese und klappt die Furchenschnitte nach beiden Seiten um. Bei vierpferdiger Bespannung kann man in 8 Stunden eine Fläche von 1,9 ha umpflügen. (Preis 96 M., zu beziehen durch die kgl. preußische Oberförsterei Altenplatow, Provinz Sachsen.)

Der Edertiche Waldpflug ift ein ganz aus Gifen gebauter Raberspflug und 122 kg ichwer. Terselbe wirft Furchen von 20 cm Tiese und 45 cm Breite, durchschneidet fast armbide Wurzeln mit Leichtigkeit und hat die gleiche Gesantleistung, wie der Alemannsche Pflug. (Preis 115 M., zu beziehen von der Edertschen Aftiengesellschaft in Berlin).

Der Rübersdorfer Waldpflug ist ein hölzerner, zweisterziger Schwingspslug und wiegt nur 95 kg. Derselbe wirst mehr ebene Furchen von der oben genannten Tiese und Breite auf und klappt dieselben sicher um. Die Leistung ist indessen etwas geringer, als bei den vorher genannten Pslügen. (Preis 78 M., zu beziehen durch die kgl. Obersörsterei Rüdersdorf bei Berlin.)

Der Erdmannsche Waldpflug ist ein schwerer, schlank gebauter, hölzerner Räderpslug (wiegt 175 kg). Die Streichbretter sind verstellbar. Er wird mit zwei Pferden bespannt und leistet 0,90 ha per Tagschicht. (Der Preis des vollständigen Pslugs wird auf 257 M. angegeben; derselbe ist durch Bermittelung der darmstädtischen Forstbeamten zu beziehen.)

Der Kostenauswand beim Pflügen ist natürlich sehr verschieden nach der Bodenbeschaffenheit und nach den örtlichen Lohnsägen.

In früherer Zeit verwendete man gewöhnliche Acerpflüge. Georg Ludwig Hartig beziffert 1826 die Kosten der vollen Umpflügung eines Stoppelseldes oder moosigen, kurzen Angers unter Annahme eines Taglohnssatzes von 60 Pf. für hittudige Arbeit und einer Ausgabe von 3,75 bis 4 M. für die Tagesarbeit eines

mit zwei Pferden bespannten Pfluges auf 8,80 M. per Hettar für lockeren und leichten Boben und auf 10,80 M. per Sektar für Lehmboben.

In der Landwirtschaft rechnet man für das Pflügen bei 15—18 cm Tiefe, wenn man (bei Bedienung von 1 Knecht) 1 Knechtstag zu 1 M. 80 Pf. und 1 Pferdstag zu 2 M. annimmt, 17 M. 40 Pf. per Hektar (3 Tage).

Zwei fraftige Ochsen und ein Mann brauchen für schweren (jedoch nicht steinigen) und wurzelreinen Waldboden nach Jäger 4 Tage per hektar, im Sandsboden nur die Sälfte der Zeit.

In Hannover kostet nach Burchhardt das volle Umpstügen auf 15—19 cm Tiese mit derben Feldpssügen oder gewöhnlichen Schwingpstügen und das Ueberzeggen im nächsten Frühjahr 28,6 bis 34,4 M. per Hektar.

Viel wirksamer ist offenbar die Tiefkultur mit dem Untergrundspflug. Es ist, wie wir sehen werden, die Vermutung gestattet, daß diese Tiefkultur in der Zukunst auch bei der Waldwirtschaft, wenn die Lage nicht zu stark coupiert und der Voden nicht sehr flachgründig, steinig und felsig ist, eine weitgehende Verbreitung sinden wird — vorausgesetzt, daß die Forstwirte den Kostenauswand mit dem Ersolge durch komparative Versuche seizlelen\*).

<sup>\*)</sup> Ich habe schon im zweiten Abschnitt (S. 72) die hervorragenden Wirkungen der gründlichen Bodenlockerung auf den Holzwuchs an vielen Beispielen gezeigt und namentlich die vergleichende und darum beweisfähige Untersuchung Karl Fischbachs betont. Nach diesen Beispielen konnte man ungefähr einen Gewinn von 1 Festmeter per Hettar und Jahr bei einer sehr geringen Bodenkraft annehmen. Da nun der Festmeter Jahreszuwachs für die Nuthfolzproduktion mindestens mit 12 M. anzuschlagen ist und dieser höhere Ertrag bei der Nachhaltwirtschaft gleich bezogen werden kann (die Preflersche Kalkulation der Kulturstosten ist sür den jährlichen Betrieb ebenso unrichtig, wie die Kalkulation der Nuthessetzeite überhaupt), so würde eine Mehrausgabe von 240 M. eine fünsprozentige Berzinsung sinden.

Die günstigen Wirkungen der Tiefkultur in Hannover hat schon Burckhardt besonders betont. Sie gehen indessen, wie ich nachträglich bemerke, vollkommen beweiskräftig aus solgenden vergleichenden Untersuchungen in der Oberförsterei Nienburg bei Hannover hervor, die auf gleichem Boden vorgenommen wurde.

a. Eggesaaten auf 30-80 cm tiefen, grauen Sand, nachdem eine gang schwache Dede bes Bobenüberzugs entfernt war:

Roften mit Samen und Nachbefferungen 45,68 M. per Bettar.

<sup>12</sup>jähriger Bestand kummerlich mit starker, äußerst struppiger Seide, Nachbesserung mit gründlicher Bodenbearbeitung unerläßlich, höhe des Mittelstammes 2,2—2,3 m, Durchmesser desselben 2,3—2,8 cm.

b. Riolftreifen, 1,8 m breit und 1,8 m entfernt, Roften ber Bodenbear=

Mit besonderem Nachdrud muß man jedoch hinsichtlich dieser Tieskultur betonen, daß die volle Wirkung nur dann erreicht werden kann, wenn der Unkrautwuchs so lange zurückgehalten wird, bis die Holzpklanzen den Boden beschatten. Zeigt sich Unkraut, so sind die Zwischenräume zwischen den Pslanzen zu behacken, was höchstens eins oder zweimal notwendig werden wird.

Die befanntesten Untergrundspssige sind der Edertiche (ein Radstelzpslug mit einem scharfen Meißel aus Gußstahl, Preis 48 M.), der (im Tiefgang gegen den vorigen zurückleibende) Alemanusche (ein hölzerner, einsterziger Stelzspslug, Preis 54 M.) und der in der Lüneburger Gegend gebräuchliche Untergrundspslug (ein Schwingpslug, der bis 45-60 cm in den Boden eingreist).

In neuerer Zeit hat man zu forstlichen Zweden ben Bar-

beitung und Pstanzung mit ca. 7000 Stück per Heftar 173 M. per Heltar, Boben mit 8—15 cm mächtiger Ortsteinschicht in 85—50 cm Tiese.

13jähriger Bestand mit guter Sumusschicht, seine Heide, äußerst wlichsig, vollständiger Schluß. Söhe des Mittelstammes 4,2—5,2 m, Turchmesser des jelben 5,8—6,0 cm.

e. Rabattenkultur, 3,5 m breit mit 1,2 m breiten Gräben, Kosten ber Bobenbearbeitung und Riefernpstauzung mit 1,2 m Pflanzweite (3520 Stück per Heftar) 153 M.

18jähriger Bestand, Wuchs und Schluß ganz vorzüglich, gute Humusschicht, seine Heibe, Höhe des Mittelstammes 5,75 m., Turchmesser besselben 7,00 cm.

Somit überall die doppette Höhe und der doppette Durchmesser Ser Produktionsunterschied zwischen Saat und Pslanzung kann das Ergebnis zwar beeinflußt haben, jedoch nicht ausschlaggebend. In derselben Oberförsterei Rienburg wurden 40—45jährige Saat- und Pslanzbestände, gleichkalls Kiefern, auf ein und demselben Standort (Diluvialsand) untersucht. Sie ergaben in Uebereinstimmung mit den im sechsten Abschnitt mitgeteilten Untersuchungsergebnissen per Hetar:

****								
Saat, Stammzahl							2416 Stüc	f
Pflanzung	٠						1808 "	
Saat, Stammgrui	ib	läd	e		٠		$28,6~\mathrm{qm}$	
Pflanzung							34,3 ,,	
Saat, mittlerer T	m	dym	effe	T.			12,3 cm	
Pflanzung, "		11					15,6 "	
Saat, Mittelhöhe							13,6 m	
Pflanzung, "							13,6 ,,	
Saat, Holzmasse							183 Festi	n.
Pflanzung, "							220 "	

towschen und Niebeckschen Dampspssug\*), mit zwei Lokomotiven durch Drahtseile verbunden, benutt. (Auschaffungspreis eirea 46000 M.)

John Fowler in Magdeburg übernimmt bas Pfligen mit eigenen Mafchinen und Arbeitern, forbert aber hohe Cate (meift 100 M. per Selfar). Gin genngenber Wafferbezug muß gefichert fein ++). Die Roften find natürlich nach ber Bodenbefchaffenheit fehr verschieden. Filr Aderfeld ftellen fich nach den Untersuchungen der Buderfabrit Waghaufel Die Selbstoften (inft. Amortifation, Berginfung und Reparatur) bei einer Tiefe von 36 cm bochften Falls 32 M. per Geffar, mabrend die Roften bei Berwendung von 4 Pferben (3 Tage und 2 Knechtstage per helfar) nach ben oben angegebenen Lohnfagen 31 M. 80 Pf. betragen. Gur Balbboden werden bie Roften je nach ber Tiefe und ber Bahl ber Schare gwischen 60 und 100 M. per Beltar Schwanken. Diefes Dampfpflügen ift borgugsweise angewendet worden, wenn Ortsftein im Untergrund gu burchbrechen war. Die volle Bearbeitung von Ortssteinboden bis zu einer Tiefe von 50 cm hat in Sannover (Mariensee) 90 M. per Beffar gefostet. In der Wegend von Meppen stellen fich die Betriebstoften ber Tieffultur bis zu 80 cm (und mittels bes Grubbers noch tiefer), in einem durch die Länge ber Beit verdichteten und vernäßten, mit harten Zwischenlagen versehenen Boben (1875) auf 74,87 M., im gangen bis jest für 2600 ha auf 92 Mt. per Settar mit 5% Binfen und 10% Amortifation.

Das Tiefpstiligen im Ortssteinboden mit Pferden mit einem Vorpfluge (4 Pferde), einem amerikanischen Schwingpfluge (8-10 Pferde) und einer Tiefe von 50-60 cm hat in Hannover, wie Quant-Jastem berichtet, bei sehr undebenem Terrain, holziger, hoher Heide auf 120 ha 68 M. per Heltar gekostet. Dabei wurden 26 m breite Beete zwischen 1,4 m breiten Streisen gepfligt.

Wenn man erwägt, daß die Vallenpflanzung und Löcherpflanzung von 3—4jährigen Sichten nach den veröffentlichten Nachrichten (z. V. von Gaher nachgewiesen) sehr oft 60—120 M. per Heltar kostet\*\*\*), so wird in der Zukunst bei Verjüngungsstächen, die dem Pfluge zugänglich sind, bevor sür verheidete, verhärtete, an der Oberstäche durch Streunuhung ze. trocken gewordene Vöden (nicht

<sup>\*)</sup> Der Riebedsche Pflug hat sich bei den Ortssteinkulturen am meisten bewährt. Der Gartowsche Pflug lodert bei zähem Untergrundsboden nicht genügend.

<sup>\*\*)</sup> Die Angaben über den Wasserverbrand in der Forstlitteratur sind nicht übereinstimmend. John Fowler teilt mir brieflich mit, daß bei schweren Tiese-kulturen mittels des Fowlerschen Zweimaschinensystems ca. 2000 l per Heltar ersorderlich sind. Da nach den Ersahrungen in Hannover täglich 1<sup>1</sup>2-2 ha sür volles Umpstügen zu rechnen sein werden, so wird sich der Tagesverbrauch auf ca. 30—40 hl stelsen.

<sup>\*\*\*)</sup> Den thatfächlichen Anlturloftenaufwand werde ich ad 8 für mehrere Staatsforftverwaltungen Deutschlands zu ermitteln suchen.

steinig und felsig, sehr flachgründig 2c.) eine Kulturkostenausgabe von mehr als 50 M. per Hektar bewilligt wird, zu untersuchen sein, ob die Tiefkultur mit dem Untergrundspfluge (in wassereichen Gegenden und für größere Flächen mit Dampsbetrieb) örtlich außesührbar und vorzuziehen ist. Denn die Bepflanzung der gelockerten Flächen wird (inkl. Pflanzenerziehung und Transport) kaum eine Ausgabe von 12—15 M. per Hektar erfordern.

lleber die Bearbeitung der vollen Kulturstäche mit Hade und Spaten habe ich schon im zweiten Abschildt (Seite 73) mitgeteilt, daß in Virnheim (Diluvialssand) die Bodenlockerung auf 37—38 cm Tiese 82 M. 29 Pf. per Hektar sür die dort angegebenen Taglohnssähe zu stehen kommt, daß das Umspaten eines grobkörnigen, mit Quarzkieslagen durchzogenen Sandbodens auf 1 Juß (32 cm) Tiese an der holländischen Grenze bei Emmerich 69 M. (vor 25 Jahren) geskoftet hat (neuerdings gegen 102 M.).

Fäger bezissert den Arbeitsauswand beim Umbruch des Bodens, wie zum Fruchtbau, auf 78—118 Tage. Auf dem Diluvialsand in der Nähe des Rheins kostete 1875 das Umroden bis auf 37—38 cm Tiese bei dem hohen Taglohnsalvon 2,40 M. sür Männer und 1,20 M. für Frauen nach 7jährigem Durchschnitt 226,29 M. per Hektar.

Heß gibt die Kosten für 24-36 cm tieses Najolen bei einem Taglohn von 90 Pf. bis 1 M. auf 126 M. unter günstigen und 378 M. unter uns günstigen Verhältnissen an.

Bon ber Lockerung mit hade und Spaten wird nur beim Walbfeldbau und bei ber Anlage von Saat- und Pflanzichulen Gebrauch gemacht werden.

b. Die Lockerung eines Teils der Verjüngungsfläche (streifenweises Pflügen, Bodenvorbereitung für die Riefen-, Pläte- und Löchersaat und die Pflanzung 2c.).

Es ist leicht einzusehen, daß die partielle Bearbeitung des Bobens, die größere Bodenteile zwischen den bearbeiteten Stellen unbearbeitet liegen läßt, in der Wirfung hinsichtlich der Erhaltung
des Wassergehalts 2c. weit zurückstehen wird gegen die Lockerung
der Gesamtsläche. Auf den unbearbeiteten Zwischenstreisen werden
sich alsbald Gräser, Heide- und Heidelbeerkräuter u. s. w. ansiedeln
und den Boden derselben gründlich austrocknen. Nun strömt aber
das Wasser unaufhörlich im Boden; die mittlere Strömungsgeschwindigkeit beträgt nach den Untersuchungen in Budapest in 24 Stunden 53 m, also in der Stunde mehr als 2 m. Wenn der Boden
auf den ungelockerten Stellen trocken wird, so werden die Boden-

körner in den gelockerten Bodenteilen die umhüllende Wasserschicht verlieren, indem sich molekulares Gleichgewicht herstellt. Da aber, wie wir gesehen haben, der Unkrautwuchs auf einem sesten Boden den letzteren stärker austrocknet, als die Holzpslanzen und die Unskräuter auf gelockertem Boden diesen letzteren Boden, so ist klar, daß die Lockerung den Wassergehalt auf den gelockerten Streisen und Platten nicht in gleicher Weise erhalten kann, als der vollständige Umbruch der Gesamtsläche. Die Lockerung des Waldbodens, die sich auf Niesen, Platten 2c. beschränkt, wird in erster Linie das Anwurzeln der Keimlinge und Pflänzlinge erleichtern, indem sie den Feinerdegehalt vermehrt. Sie wird ferner den Unskrautwuchs in der unmittelbaren Umgebung der Pflanzen zurücklaten. Über die Wirkung auf die Erhöhung des Wassergehalts wird durch den geschilderten Vorgang wesentlich beeinträchtigt werden.

Die Bodenbearbeitung, die nur einen Teil der Kulturfläche umfaßt, greift am weitesten bei der Pflugkultur mit und ohne Untergrundspflug. Man hat sie statt der vollen Bodenbearbeitung wegen der Kostenersparung gewählt; allein es ist im konkreten Falle (wenn der Boden nicht kraftlos ist) stets zu untersuchen, ob bei voller Kultur ein- oder zweijähriger Fruchtbau (namentlich Hafer und Kartosseln) den Mehrauswand an Beackerungskosten zu ersehen vermag.

Das Pflügen von Streifen mit Tiefkultur wird in Hannover vielfach angewendet.

Ein als Grundpstug wirkender Schwingpstug bewegt sich dabei in der Furche eines Borpstugs, eines derben Feldpstugs. Es wechseln hierbei 36—44 cm tief gepflügte Streifen mit einer Breite von 2,34 M. mit ungepflügten, 1,75 M. breiten Streifen ab. Die Kosten stellen sich bei 44 cm Tiese auf 34—40 M. per Hektar (für die gesamte Kulturstäche berechnet). (Bei den Atfordsähen sür Dampstultur wird kein Unterschied für streisenweises und totales Pflügen gemacht.)

Das Pflügen von 1 m breiten, 1,25 m voneinander entfernten Streisen mit einem gewöhnlichen Feldpfluge ohne Tieffultur ersordert per Hektar unter mittleren Berhältnissen 1-2,5 Gespanntage (2 Pferde und 1 Führer), somit ca. 9-23 M. Werden nur Einzelfurchen mit einer Entfernung von 0,6-1,2 m mit dem Waldpfluge gepflügt, so sind 1-2 Gespanntage ersorderlich. Ein weiterer Gespannstag ist notwendig, wenn diese Furchen mit dem Untergrunds-pfluge gelockert und vertieft werden.

In der Oberforsterei Hoperswerda in der preußischen Lausitz Wagener, Waldbau. 25

läßt man im Herbst mit dem böhmischen Pfluge, der 21 cm tief geht, 3 Furchen so zusammenwersen, daß hierdurch erhöhte Beete entstehen, zwischen denen ein Streisen von 31 cm Breite liegen bleibt und von Mitte zu Mitte der Beete die Entfernung 1,6 m beträgt.

Im Spätherbst ober Frühjahr werden in diese Beete Löcher behufs Bespilanzung mit dem Eisen eingegraben, die 31 cm im Quadrat messen, 55 bis 63 cm tief sind und 78—94 cm entfernt stehen. Tas Pstügen kostet, nachdem die Stöcke und Heidenberzug entfernt worden ist, 25 M., das Löchermachen 28 M. (Burckhardt gibt zusammen 47 M. an.)

Heinrich Cotta hat zwei verschiedene Arten der Bodenbearbeistung in Borschlag gebracht — das Muldenhacken und die Grabenkultur. Aber die Kosten sind so hoch (für die Grabenkultur bezissert dieselben Cotta bei den damaligen Arbeitslöhnen auf 97 M. per Hektar), daß die Anwendung selbst für verwilderte und schlechte Böden nicht empsehlenswert ist.

Im übrigen wird die partielle Bearbeitung des Bodens durch Haden von Streifen, Platten und durch Sinfüllen von Erde in Saatstellen (auf felsigem oder steinigem Boden) vorzgenommen.

Die Streifen werden in der Negel an Bergwänden horizontal in Längen von 0,6—1,3 m geführt, die Unterbrechung beträgt gewöhnlich 0,3 m (sog. Stückrinnen). Zuweilen werden auch die Streifen nicht unterbrochen. Der gegenseitige Abstand der Streifen richtet sich nach der Schnellwüchsigkeit der Holzarten; das gewöhnliche Maß schwankt zwischen 1 und 1,5 m. Die Breite der Streifen richtet sich hauptsächlich nach dem Unkrautwuchs; bei kurzem Grasgenügen 8—16 cm breite Niesen, Kinnen und Killen; die gewöhnliche Breite beträgt 30—50 cm. Die Streisen werden teils gepflügt (Kostenangabe siehe oben), teils gehackt. Im letzteren Falle kann man als ungefähre Durchschnittssätze bei 0,3 m breiten Streisen in 1,25 m Entsernung für Hacken 16—23 Arbeitstage (Männer) und für Auflockern gleichfalls 16—23 Mannstagelöhne, dagegen für das Ausschlichen schwaler Nillen von 5—8 cm Tiese und 1,25 m Abstand 12—16 Tagelöhne per Hektar rechnen.

Die Platten schwanken in der Größe zwischen 0,04 und 0,25 qm (20—50 cm Seitenlänge des Quadrats) und einer Ent-

fernung von 1,0—1,5 m. Der Arbeitsauswand wird bei einer Bearbeitung von  $^{1}_{.25}$  der Fläche 8—12 Arbeitstage per Heftar bestragen.

In steinigen Böden werden in der Negel Löcher von 5-8 cm Tiese und 8—10 cm Weite mit Erde ausgefüllt. Hierzu werden 8—20 Tagelöhne per Hektar erforderlich werden, bei schwiezrigen Verhältnissen und weitem Erdtransport noch viel mehr.

Zu diesen Arbeiten gebraucht man sehr mannigsache Werfzenge. Am meisten leistet der Pflug, wo die Pflugkultur verzwendbar ist. Spaten werden beim Waldseldbau und dem Umsbruch des Bodens zu Forstgärten angewendet. Sie bestehen teils ganz aus Sisen, teils aus Sisen und Holz.

Der eiserne Spaten in der zweckmäßigsten Form kann von Georg Unverzagt in Gießen zum Preise von 2,5 Mark bezogen werden. Den Wetterauer Spaten (Holz und Blech) liefert derselbe zum Preis von 3 M. Der Alemannsche Spaten (mit Stahlblech) wird vom Schmiedmeister W. Gareiß in Genthin, Prov. Sachsen, zum Preise von 3-4 M. bezogen.

Die angewendeten Haden (Breithacken, gewöhnliche Hacken, Spitz- und Nodehacken) haben so verschiedenartige Formen, daß die Beschreibung derselben zu weit führen würde. Zudem sind über die Leistungsfähigkeit bis jetzt ausreichende, vergleichende Versuche nicht vorgenommen worden. Die Werkzeuge, an deren Gebrauch die Arbeiter gewöhnt sind, werden stets zu bevorzugen sein. Das Gleiche gilt für die Nechen, die man zur Zerkleinerung des Bodens der Niesen, Platten 2c. verwendet.

c. Das oberflächliche Auffragen des Bodens.

Am meisten leistungssähig sind die Eggen — namentlich die schottische Gliederegge (zu beziehen von J. und B. Howard in Bedsord in England zum Preise von 50—100 M., 51—178 kg schwer) und die Kettenegge (zu beziehen von der Eckertschen Aktiengesellschaft in Berlin, Preis 168 M.). Auf ebenen Böden werden auch die Krümmer anwendbar sein (Eckerts viereckiger Krümmer hat 15 Füße, wiegt 60 kg, kostet 50 M. und bearbeitet mit drei Pferden bei 1,3 m Arbeitsbreite und 12—16 cm Arbeitstiese in 10 Stunden 1½—2 ha). Außerdem ist die Seebachsche Häde (Preis 2 M., Oberförsterei Uslar), der Sollinger Waldzrechen (Preis 3 M., daselbst) und der hessische Kulturrechen empsehlenswert.

d. Die Behandlung abnormer Bodenzustände.

Um häufigsten wird beim Verjüngungsbetrieb die Entwäfferung eines sehr naffen und sumpfigen Bodens in Betracht kommen, die im Walde gewöhnlich durch offene Gräben bewerksteligt wird.

Man unterscheidet Sauggräben und Abzugsgräben und ftellt zuweilen den Zusammenhang zwischen Saug= und Abzugsgräben durch Verbindungssgräben her. Die Sauggräben werden möglichst nahe an den Ursprung der Berziumpfung gelegt. Sie sind so anzulegen, daß sie mit der Nichtung des Wasserlaufes einen mehr oder weniger spitzigen Winkel bilden. Die Abzugszund Verbindungsgräben solgen jedoch der Nichtung des Wasserlaufes. Bei größeren Entwässerungen wird die Fläche nivelliert, auf der Karte Horizontalkurven eingezeichnet und hierauf gestüht das Neth der Entwässerührengsgräben sessenztellt. Das Gesäll der Gräben darf solgende Säte nicht übersteigen, wenn nicht die Grabenzanlage durch das Wasser gefährdet werden soll:

 Aufgelöfte Erbe
 0,076 m

 Tetter Thon
 0,152 "

 Eand
 0,305 "

 Kieß
 0,609 "

 Kiefelsteine
 0,914 "

 Edige Steine
 1,220 "

 Gejdichteter Felsen
 1,840 "

 Harter Felsen
 3,050 "

Die Böjchung der Erabenwände bestimmt man für Torf viertels und halbmetrig, sür Thon und strengen Lehm einmetrig, sür sandigen Lehm anderthalbmetrig (sür Sand wird sogar eine zweis dis dreimetrige Böschung sür angemessen ersachtet), indem man die Höhe des Grabens mit diesen Sätzen multipliziert, das Resultat verdoppelt und hiernach die Tisserenz zwischen der oberen Dessinung und der Soblendreite seststellt. (Bei halbmetriger Böschung und einer Höhe von 40 cm ist z. B. die Disserenz 40 cm und sonach bei einer Sohlendreite von 0,25 m die obere Dessinung 65 cm breit.) Die Tiese und die Entsernung der Gräben kann nicht allgemein normiert, sondern muß durch örtliche Untersluchungen bestimmt werden. Die Kosten des Grabenbaues schwanken gleichfalls nach der Vodenbeschasseichneit; man rechnet gewöhnlich für das Loszgraben und Auswersen von 1 cbm

```
bei Sand . . 0,10 Tagesschichten "Lehm . . 0,15 "
"Thon . . 0,20 "
```

und für das Abböjchen per Quadratmeter 0,01—0,025 Tagesschichten. (Der Judeichsche Forstkalender enthält genaue Kostenangaben.)

Wenn sich das Wasser nicht ableiten läßt, so werden Nabatten oder Hügel aufgeworfen. Die Kosten für das Losgraben und

Auswersen der Erde kann man nach den eben mitgeteilten Sägen berechnen; für das Formieren der Hügel rechnet man gewöhnlich, wenn die Erde 3—4 m weiter zu transportieren ist, 0,064 Tag- löhne per Kubikmeter.

Die forstliche Kultur des Torf= und Moorbodens ist sehr schwierig und unsicher.

Hodmoore mit mächtigen Torslagern werden ohne Abräumung des Torses bis zum Grunde dem sorstlichen Anbau stets beträchtliche Hindernisse in den Weg stellen. Nach Abräumung läßt man, wenn Wasseransammlung nicht zu besürchten ist, eine Torsschwarte sitzen, vermengt die Beete mit anderen Torserückständen und mit Mineralboden. Man kann dann gute Holzbestände von Fichten und Kiefern, selbst Eichen erziehen. Wenn der Torseine geringere Schicht bildet, so entwässert man denselben, wobei ein Gesäll von 2000: 1 schon günstig ist und ost 6000: 1, selbst 8000: 1 benutt werden muß. Die mit Heide und Heidegewürzel durchzogene obere Erde wird hierauf verbraunt, Buchweizen einige Jahre gebaut und hierauf werden Kiefern, Fichten, auch Eichen, selbst Eichen und Ulmen in der Regel in gemischten Beständen durch Spaltpslanzung angebaut.

Wenn die Torfichicht nicht start ift, so kann man auch schmale Beete bilben, indem man 1,0—1,25 weite Graben so tief einstechen läßt, daß thunlichst Misneralerde (Sand) gewonnen wird. Dieser Sand bilbet eine 4 Zoll starte Decke und bleibt mit der Moorerde möglichst unvermischt, indem er den Träger des Pstanzenwuchses bilbet. Derartige Kulturen sollen sicher gedeihen.

Für die Forstkultur auf Moorboden ist die Heibe der gefährlichste Feind. Man kann deshalb die Brandkultur mit Heidekornbau und zwar oft noch ein Jahr länger gestatten, als es sonst bei den geringen Mineralstossvorräten in diesem Boden dem Holzwuchs nühlich sein würde.

Wenn der Boden Raseneisenstein oder Ortsstein im Untergrunde enthält, so wird der Raseneisenstein (Brauneisenstein, Sisenorydhydrat) mit der Spithacke (dem sog. Pickel) und der Rodeshacke entsernt, der Ortsstein (80—90 ° Duarzsand, durch Heideshumus verkittet, mit nur 2 ° Gisenoryd) durch den Untergrundsspsug oder wenn die Schicht zu mächtig ist, mit Spaten, Hacke und Stoßeisen. Das Pflügen ist oben besprochen worden. Die teure Handarbeit in den Gräben nimmt man in der Regel nur streisensweise vor (1,75—2,33 m breit mit unbearbeiteten Balken von 1,75 m wechselnd). Die Kosten betragen 170—180 M. per Hektar.

Ist der Boden mit Nohhumus, Stauberde oder Beideund Beidelbeerhumus bedeckt, so wird diese Bedeckung, wenn gesäet werden soll, mittels Haden, Rechen 2c. entsernt, bis der Mineralboden hervortritt. Die Pflanzung wird dadurch nicht versbindert.

Wenn endlich der Boden aus Flugsand besteht, so bedeckt man im Binnenlande denselben am besten mit Hadreisig, auch mit beasteten Kiesernstangen, mit Kiesernästen, Wacholderbüschen, Heiderstraut, Schilf, Seetang, Besenpfriemen 2c. Sind aber Plaggen in genügender Menge zu haben, so sind sie allen anderen Deckmitteln vorzuziehen; die Deckung (mit der Erdseite auf den Boden angelegt und sest angedrückt) ersolgt im Herbst. Wenn Plagge an Plagge gelegt wird, so sind 200, bei teilweiser Deckung 80—100 Tageslöhne per Hettar erforderlich. Die Holzkultur erfolgt bei Deckung mit Haggen nach 1 bis 2 Jahren.

Die Vindung der Dünen an den Seeküsten durch Zänne von Strauchwerk unmittelbar am Meer in Entsernung von 2 m und bis zu einer Höhe von 3 m über den gewöhnlichen Wasserstand und Befestigung dieser Vordünen und der Hauptdünen mit Sandrohr (Sandroggen, Halm, Arundo arenaria L.) und Sandfaser (Sandhaargras, Elymus arenarius L.) erfordert nach Wessely 167—346 Handtagelöhne per Hektar.

Die Kultivierung ber an der Oberfläche verhärteten Böden hat man durch Aufschüttung von kleinen Erdhügeln mit und ohne Deckung derselben durch Nasen versucht. Wir werden diese Kulturart unten bei der Hügelpflanzung kennen lernen.

3) Beschaffung und Prüfung bes Samens.

Die Eicheln reisen im Spätherbst (die Eicheln der Cerreiche erst nach 18 Monaten). Man erkennt die Arten am Fruchtgehäuse; die Becher der Stieleicheln sitzen an langen Stielen, die Becher der Traubeneiche und der Cerreiche sind stiellos, bei der Cerreiche außershalb mit Krautstacheln dicht besetzt. Die nackten Rüsse lassen sich nicht leicht voneinander unterscheiden. Unter den zuerst abfallenden Sicheln befinden sich gewöhnlich viele taube und wurmstichige.

Die Bucheln (Edern) fallen gleichfalls im Spätherbst, teilweise nach Abfall bes Laubes zu Boden. Man reinigt die zufammengekehrten Bucheln durch zwei Siebe, von denen das eine weitere, das andere engere Maschen hat, als die Bucheln groß sind und reinigt sie schließlich durch Werfen auf einer Scheuertenne. Der Hain bu den same wird bald nach dem Absall der Blätter im Spätherbst gewonnen. Man befreit denselben von den großen Deckschuppen, indem man denselben zwischen den Händen reibt und die Schuppen von den Körnern durch ein Sieb absondert.

Der Birkensame (vielsach taub) reift von August bis zum Oktober. Er muß bald gesammelt und zur Verhütung der Erhitzung mit Laub gemischt werden.

Aus den Zäpfchen der Schwarzerle fliegt der Same von Dezember bis zum Frühjahr aus.

Der Same der Csche bleibt bis in den Winter hinein hängen; man bricht denselben nach Abfall der Blätter.

Der Same der drei Ahornarten reift im Herbst; der Same des Spikahorn fliegt am frühesten ab, während der Same des Bergahorn bis zum Winter hängen bleibt. Die Flügel des Bergahorn, dessen Flügelfrüchte an Trieben siken, stehen am meisten auswärts, die Hülle des Samenkorns tritt beiderseits mit halbekugeliger Wöldung hervor, während diese Hülle beim Spike und Feldahorn glatt ist. Die Flügel des Feldahorn stehen ganz wageerecht, die Flügel des Spikahorn etwas mehr aufrecht.

Die Früchte der Feldulme und Korkulme sigen in kurzgestielten Knäueln, sind am Nande kahl, reisen im Juni, die der Flatterulme sind länger gestielt, am Nande gewimpert und reisen 3—4 Wochen später. In manchen Jahren sind alle Früchte taub und kernlos; man muß den Samen bald nach der Neise abspssichen und mit Laub untermischen.

Die Zapfen der Weißtanne reifen im September und Oftober. Sie sigen an den Gipfelästen aufrecht und sind schwer zu brechen.

Die Fichtenzapfen reifen im Herbst und werden bis gegen März gebrochen.

Die Lärchenzäpfchen reisen gleichfalls im nächsten Herbst und werden im Nachwinter gebrochen. An warmen, windstillen und trockenen Frühjahrstagen kann man auch viel guten Samen mittels Nütteln schwacher Lärchenstämme auf Tüchern auffangen. Die Lärche trägt viel tauben Samen.

Die Zapfen der gemeinen Kiefer reifen erft im Herbst bes zweiten Jahrs und sigen am Grunde der jüngsten Triebe.

Der Same fliegt erst im folgenden Frühjahr (also nach zwei Jahren) ab. Man bricht die Zapfen im Nachwinter vor dem Absliegen.

Die Zapfen der Wehmouthstiefer reifen im September des zweiten Herbstes und sind alsbald nach der Reife zu pflücken.

Das Ausklengeln und Entflügeln wird von besonberen Klenganstalten bewirkt und ist selten Aufgabe des praktischen Forstwirts.

Das Aufbewahren der Eicheln und Bucheln geschieht am zweckmäßigsten nach dem Allemannschen Verfahren.

Die vorher gehörig abgetrockneten Eicheln und Bucheln werden 30 cm hoch in einem 2,5—3,0 m breiten und 30 cm tiefen Graben aufgeschüttet, der mit einer leichten Bedachung von Stroh z. versehen wird. An dem einen Ende deß=felben bleibt eine 1—2 m lange Strecke frei, um die Eicheln und Bucheln öfter (ca. 20mal) umschaufeln zu können. Bei längeren Hütten bringt man einige gegenüberstehende Lustlöcher an. Bei eintretender Kälte oder Regenwetter versieht man den Giebel der Hütte mit einigen Bunden Stroh und stopft die Lust-löcher mit Stroh zu.

Bei anderen Ausbewahrungsarten (und die Zahl derselben ist nicht gering) keimen die Eicheln und Bucheln leicht zu stark oder trocknen zu stark auß; namentslich die Buchel ist gegen Austrocknung empsindlich.

Die übrigen Samen werden am besten in Stuben mit gesichlossenen Fenstern und Läden, luftigen Speichern 2c. aufbewahrt; zuerst 5—8 cm hoch aufgeschüttet, täglich 2—3mal gewendet und nach 8—14 Tagen höher aufgeschüttet.

Zur Keimprobe kann man zunächst Blumentöpfe (Topf= probe) benuten.

Das Bobenloch wird bedeckt, der Erund des Topfes zwei Finger hoch mit Steinchen ausgefüllt, hierauf mit loderer Gartenerde, der Samen schwach bebeckt und mit einem feucht zu erhaltenden Mooslappen belegt. Man kann auch den unglasierten Topf in mit Wasser gefülltem Untersatz stellen. Man kann ferner den Samen zwischen Flanelllappen oder Filtrierpapier in einen flachen Teller legen und die Lappen (etwa mit dem Zerstäubungsapparat) seucht erhalten (Lappenprobe).

In dem Weiseschen Keimapparat wird die Feuchtigkeit der zwei wollenen Lappen durch ein Wasserglas erhalten, welches auf dem oberen Lappen in einer freissörmig geöffneten und mit Schligen versehenen Gummiplatte steht. Die Schlige werden vom (umgestürzten) Wasserglase nicht ganz bedeckt und dadurch kann im Glase kein Instverdünnter Naum entstehen. (Preis 3,50 M., zu beziehen vom

Tischlermeister Fleißig in Magbeburg.) Der Nobbesche Keimzapparat ist eine Thonplatte mit tellersörmiger Mulde und einem umgebenden, tieseren Wasserkanal, das Wasser dringt durch die poröse Masse des leicht gebrannten Thons in die Mulde ein (Preis 3 M., Bezugsquelle: Buchhandlung von Paul Paren in Berlin). Bei der Ohnesorgschen Flaschenprobe werden die Wollenzlappen, in denen der Same eingerollt ist, in den Hals einer halbzgefüllten Flasche gesteckt, während ein als Sauglappen dienender Leinwandstreisen in das Wasser taucht.

Beim Ankauf des Samens hat man namentlich auf große und schwere Samenkörner zu sehen und beshalb nach dem Gewicht zu kaufen.

Im großen Durchichnitt wiegen 100 Körner nach der Zusammenstellung von Gaper:

	Weißtanne				3	,43 <b>—</b> 4,3	5 g
	Schwarztief	er			1	,83-2,1	.3 ,,
	Weymouths	tiefe	r		1	,83—1,7	71 "
	Fichte				0	,69-0,8	80 ,,
	Gem. Riefe:	r			0	,62-0,6	38 ,,
	Lärche				0	,53-0,5	55 "
	Stieleiche				201,35	5—490,0	00 ,,
	Rotbuche .				13,6	6416,2	20 "
	Ahorn .					bis 10,4	l5 "
	Eiche				6	,54-7,4	l8 "
	Hainbuche	ø		٠	4	,13-5,4	12 ,,
	Ulme				0	,60	"
	Schwarzerle				0	,11	,,,
	Birke				0	,013	"
Ein Be	ktoliter wiegt:						
	Stieleiche .					60-80	kg
	Traubeneich	e.				64 - 68	,,
	Rotbuche .					40 - 55	"

Bei gut geleiteten Keimproben kann man bei nachfolgenden Keimung sprozenten ben Samen als gut bezeichnen:

Gem. Ki	efer	n				70 %
Schwarz	iefe	rn				75 "
Weymou						60—70 "
Fichten						75-80 "
Tannen					٠	50-60 "
Lärchen					٠	30-35

Gicheln				٠			$65^{-0}/_{0}$
Buchelu			٠		•		50 "
Uhorn							50-60 "
Cschen	٠	٠					6570 "
Hainbuch	en		٠				70 ,,
Ulmen							45 "
Schwarze	erle	it		•			35-40 "
Birken				٠			20-25 "
Afazien		٠		٠			55-60 "

Der Preis des Samens bei den mittel- und füddeutschen Samenhandlungen stellt sich nach dem Durchschnitt der Jahre 1878 bis 1881 per Kilogramm (nach Gaper):

Gem. S	Rieferi	t				2,60-3,40	M.
Schwar	ztiefer					1,70-3,00	"
Weymo	uthsti	efe	r	٠		6,00-10,00	"
Fichten		٠	٠			1,10-2,00	"
Tanner	ı .	٠		•	•	0,40-1,00	"
Lärchen	ι.					1,50-2,24	"
Cicheln						0,20-0,35	"
Bucheli	ι.	•	•	•		0,30-0,60	"
Spikah	orn		•		٠	0,50-0,75	"
Gem.	Ahorn		•		٠	0,40-0,70	"
Eschen			•	•		<b>0,</b> 30—0,40	"
Hainbu	idjen	٠	•		•	0,40-0,80	"
Ulmen				٠	٠	0,50-1,00	"
Schwar	zerle				•	0,80—1,80	″
Birken		٠	•		•	0,50—1,00	"

4) Aussaat des Samens auf größere Rulturflächen.

Was zunächst die Zeit der Ausfaat betrifft, so wird der Ulmensame nach der Nachreise im Juni ausgesäet, weil er dis zum Herbst beträchtlich an Keinkraft verlieren würde. Auch der Birkensame wird im Sommer gesäet. Hainduchen= und Sschensamen, die erst im zweiten Frühjahr auflausen, schlägt man im Frühjahr (nicht im Herbst) in 30 cm tiese und ebenso weite Gräbchen 13—16 cm hoch ein, bedeckt denselben mit Stroh 2c., hierauf mit Erde und fäet ihn im zweiten Frühjahr aus. Für

ven Samen der übrigen Holzarten ist die Frühjahrssaat Negel — an trodenen Orten bald nach Abgang des Schnees, an feuchten Orten zur Zeit des Laubausbruchs der Notbuche.

Säemaschinen und Werkzeuge zum Unterbringen des Samens, die vielsach sowohl für die Bollsact, als für die Punktsact und Löchersact konstruiert worden sind, lassen sich teils nur auf einem ebenen, lockeren und gut zubereiteten Boden gestrauchen und dabei müssen die Samenkörner rund und gleichmäßig sein, teils ist bei der Stecksact die Hacke vorzuziehen. Für die Bollsact, die Riesens und Plätzesact bleibt die Handsact durch zuwerlässige, im Säen geübte Arbeiter die Regel. Bei der Bollsact gehen dieselben in einer Kolonne von 10 bis höchstens 15 Mann 3 Schritte weit voneinander; der Gang der Säer zwischen dem abzgesteckten Kolonnengang wird überwacht. Bei der stellenweisen Saat ist zu verhüten, daß kleinere Samen zu dicht ausgesäet werden. Und für die Sichels und Buchelstecksact ist die Hacke das geeignetste Werkzeug; man legt in jede Stufe 2—3 Sicheln und Bucheln (bei geringer Güte der letzteren noch mehr).

Da die Bodenzubereitung für die Bollsaat, Riefen-, Plätefaat 2c. schon oben erörtert worden ist, so erübrigt hier nur die Ungabe des gewöhnlich verbrauchten Samenquantums. Man hat dasselbe für die Bollsaat beziffert; nach dem Anteil der bei der Riesen-, Plattensaat 2c. besäeten Fläche kann man die hierfür nötige Samenmenge berechnen.

(Siehe Tabelle auf Seite 396).

Es würde, wenn der Holzsaat eine Zukunft zu vindizieren wäre, eine genaue, vergleichende Ermittelung des Saatquantums nach der Bodenbeschaffenheit, der Güte des Samens zc. erforderlich werden, denn die Zahlen der Tabelle sind, wie man sieht, hinsichtlich der wichtigsten Holzarten sehr schwankend.

Die Zapfensaat ist nicht empfehlenswert; sie ist teurer, wie die Saat mit ausgeklengtem Samen und wird meistens ungleich, stellenweise zu licht u. s. w.

Kleinere Samen werden mit dem Boden bloß vermengt, bei größeren Samen kann man eine Erdbedeckung von 25 bis 40, höchstens 50 mm wählen. Im speciellen bedürsen die Eicheln eine Bedeckung von 25—40 oder höchstens 50 mm. Die Bucheln vertragen dagegen 15 bis höchstens 30 mm Erdbedeckung,

Die Volljaatmenge beträgt per Hektar:

			Samenmeng	gen nach	den Angaben	von:			
Holzart	,	H. Cotta.	5. Cotta. Ewinner. Stumpf. C. Hener.						
				Hettol	iter.				
Giche		16	12,3-14,8	16	6,58,5	7,1-9,5			
Buche		4	6,9	4,3	2,2-3,2	3,6			
				Pfui	ide.	·			
Eiche		1350	1662-2004	2565	990-1320	1065—1425			
Buche		351	668	608	220 - 320	324			
Hainbuche .		110	89	99	60 - 75	104			
Eiche		98	166	138	<b>75</b> -90	76			
Ahorn		130	134	115	90-110	60			
Mme		73	<b>5</b> 9	49	45 - 60	70			
Erle		20	48	39	35-45	27			
Birte		79	89	76	60 - 75	72			
Weißtanne .		115	119	99	85	110			
Fichte		31	24	20	25 - 30	23-31			
Lärche		41	24	20	30				
Gemeine Rie	ier	26	24	20	16 - 19	11-12			

Weißtannensamen 6—12 mm, Fichtensamen höchstens 6 mm. Der Kiefernsame braucht nur angetreten zu werden\*).

Zu den gewöhnlich angewendeten Streifen= und Plattensfaaten braucht man für das Samenausstreuen und Unterbringen  $1^1/_2$ —2 Tagarbeiten per Hektar. Die Bollsaat erfordert bei Sicheln  $1^1/_5$  Tagarbeit per Hektar, das Sinlegen der Sicheln in Pflugsurchen 4 Frauentagearbeit, das Sinstusen der Sicheln mit der Hake 4 Männer= und 8—12 Kinder= tagearbeit.

Der Same der gemeinen Kiefer, Schwarzkiefer, Wehmouthstiefer und Lärche gebraucht unter normalen Verhältnissen 3 bis 4 Wochen zum Auflaufen, der Same der Fichte und Tanne 4—5 Wochen, der Virke 2—3 Wochen, der Ulme 3—4 Wochen,

<sup>\*)</sup> Die Ergebnisse der Hohenheimer Bersuche über die Bededung werde ad 5 mitgeteilt werden.

der Eiche, Buche 4—6 Wochen, der Ahornarten und der Erse 4 bis 6 Wochen, während der Same der Esche, Linde und Hainbuche erst im zweiten Herbst aufgeht. Alter Same der Kiefer, der Ahornarten, besonders des Spitahorn keimt erst im zweiten Jahre.

## 5) Die Pflanzenzucht in Forstgärten\*).

Bei der Pflanzenzucht für den forstlichen Verjungungsbetrieb ist bas entscheidende Gewicht auf die Ausbildung und die Erhaltung der Zaserwurzeln mit den Wurzelhaaren zu legen, weil diese die Nahrungsaufnahme und damit das Anwachsen der Pflanzen vermitteln. Die Pflänglinge find beshalb in gut gelockerten, mit Reinerde reich ausgestatteten, fruchtbaren Boden zu erziehen. Sie sind im jugendlichen Alter zu verpflanzen, damit sie mit vielen Basermurzeln ausgehoben und eingesett werden fonnen. Aeltere, größere Pflanzen laffen fich nicht mit weitauslaufenden, feinen Wurzelverzweigungen ausheben und einpflanzen, weil die für das Ausstechen des gesamten Burzelbodenraums erforderliche geräumige Erziehung, der Transport eines schweren Erdballens und die Un= fertigung der großen Löcher zu kostspielig werden würde. Man hat aber zu bedenken, daß lebenskräftige Wurzelhaare, welche einzig und allein die Ernährung und das Fort= wachsen der Pflanze vermitteln, nur den jungen, eben fertig gestreckten Teil der Burgel bedecken - nur ein Stud von wenigen Centimetern Länge. Diese Burgelhaare fterben nach wenigen Tagen ab und verschwinden gänzlich — in dem Maße, wie hinter dem fortwachsenden Ende neue Wurzelspigen entstehen. Sie kommen sonach fortschreitend mit folden Bodenteilden in Berührung, die bisher noch unberührt geblieben sind. Wenn man also beim Ausbohren oder Ausstechen der Aflanzen gezwungen ist, die jüngsten Wurzeltriebe abzustechen, so ist die versetzte Pflanze bei ihrer ferneren Ernährung nur auf die Wurzelhaare angewiesen,

<sup>\*)</sup> Die versetzbaren Pflänzlinge lassen sich zwar auch auf ungelockertem und leicht gelockertem (kurzgehackten) Boden unter Schutzbeständen und im Freien erziehen — namentlich für Ballenpflanzungen. Man kann oft Bollsacken, Riesenstaaten ze. auf größeren Kulturslächen zur Gewinnung der Pflanzen benutzen. Diese Art der Pflanzenerziehung bietet indessen kollweichungen von den schon ersörterten Versahrungsarten bei der Bodenlockerung und der Bollsack, Riesensack ze.

die zurudgebliebene, verkummerte Wurzeln in der Rahe bes Wurzels stockes gebildet haben, bis sich neue Zaserwurzeln erzeugen.

Es ift flar, daß man die beften Bedingungen für das Gedeiben ber Pflänglinge lediglich burch die Erziehung berselben in einem lockeren und fruchtbaren Waldboden erreichen wird. Der Boden muß loder sein, damit sich möglichst viele Zaserwurzeln mit den angehefteten Burgelhaaren bilden konnen. Der Boden muß frucht= bar fein, weil in einem mageren Boden die Wurzeln zu weit ausitreichen würden. Man kann nur fragen, ob es besondere Borgüge gewährt, wenn man die erzogenen Pflanzen mit dem Erdballen versett oder ob es für das Anwurzeln ausreichend ist, wenn man Die Zaserwurzeln von der Erde durch Abschütteln oder besser durch Auflösung der Erde in Baffer befreit und hierauf feucht erhalt. Ohne Zweifel würde die Bersetzung mit kleinen Erdballen bas ungestörte Fortwachsen der jungen Pflanzen herbeiführen und des= halb sicherlich zu bevorzugen fein. Allein die Erziehung von Ballenpflanzen erfordert nicht nur einen viel größeren Raum, als Die Erziehung von ballenlosen Aflanzen: es läßt sich auch dem Boden bei ber Erziehung von Ballenpflanzen nicht die Loderung und die Düngung geben, wie den Saatbeeten und Pflanzenbeeten, in denen man ballenlose Pflanzen erzieht.

Die Negel im Verjüngungsbetrieb hat, wie wir ad 6 genauer nachweisen werden, die Verwendung ballenloser Saatschulpflanzen zu bilden. Man gebraucht bei gewöhnlichen Verhältnissen zumeist ljährige Kiefern, 2jährige Lärchen, 2—3jährige Fichten 2= bis 3jährige Buchen und Sichen und 4—5jährige Weistannen. Selbst-verständlich sind in manchen Fällen Ausnahmen von diesen Negeln berechtigt.

## a. Die Auswahl des Plages für die Forstgärten.

Die Frage, ob wandernde Saat= und Pflanzkämpe oder ständige Forstgärten zu wählen sind, läßt sich leicht entsscheiden. Für wandernde Kämpe läßt sich lediglich ansühren, daß dadurch die Kosten für die Düngung der ständigen Forstgärten, für den weiteren Transport der Pflanzen und in manchen Fällen sür Einfriedigung gespart werden können; auch kann zuweilen der Unkrautwucks auf dem frischen Boden der wandernden Kämpe nicht

fo üppig werden, als in ständigen Gärten und dadurch können sich die Ausgaben für Ausjätung geringer stellen. Allein die Ersparungen sind in allen den genannten Richtungen bei Licht betrachtet höchst unbedeutend; man würde sicherlich, durch komparative Beobachtungen sinden, daß der bei wandernden Forstgärten oft zu wiederholende Umbruch des Bodens eine Kostenausgabe veranlaßt, die weitaus höher ist, als die genannten Ersparungen In der Regel sind deshalb für jeden Wirtschaftsbezirk ständige Forstgärten mit der ersorderlichen Größe anzulegen.

Bei der Auswahl des Plates kommt zunächst die Lage in Betracht. Die Regel lautet: möglichst in ber Nähe bes beauf= sichtigenden Forstbediensteten, in der Rabe eines guten Begs, in ebener Lage, in den Bergen auf möglichst nördlich, nordöstlich oder nordwestlich sanft geneigten Flächen, überhaupt in hohen Lagen und keinesfalls in Mulden, Sinbeugungen, Thälern, überhaupt in Frostlagen. Der Boben muß humusreich, hinreichend tiefgründig, frisch, nicht zu bindend, vielmehr locker und möglichst steinfrei sein; ein sandiger Lehm= und lehmiger Sandboden ist stets den strengeren Lehm= und Thonboden vorzuziehen, und undurch= laffender Untergrund ift unter allen Umftänden zu vermeiden. Ulte Rohlftellen eignen sich fehr gut zur Pflanzlingszucht (Rohlen= ftubbe liefert ein gutes Dungmaterial). Die Ansicht, daß man die Pflanzen auf einem minder guten Boden, als demjenigen des zu= fünftigen Standorts erziehen muffe, ift ungutreffend; es handelt sich vor allem um die Ausbildung vieler Zaserwurzeln. Wenn irgend möglich, so ist der Forstgarten in der Nähe einer Quelle oder eines Bachs, Teichs 2c. zu legen (wegen des Ablösens des Erdballens burd Baffer, siehe unten). Bäume im Forstgarten find zu entfernen und auch die angrenzenden höheren Beftande, so weit die Traufe reicht, abzusäumen — nach Norden und Often vorsichtshalber etwas weiter, damit bei glatten Stämmen Die Licht= strahlen nicht reflektiert werben. Neu ausgestockte Flächen in Mitte geschlossener Bestände sind am zweckmäßigsten; langjährige Blößen und ausgebautes Ackerfeld sucht man thunlichst zu vermeiden. Der Schutz, den ein vorstehender Bestand gegen Guden und Sudwesten gegen die einfallenden Sonnenstrahlen gewährt, ist besonders wirksam.

Für die Form wählt man in der Regel ein möglichst gleichseitiges Nechteck.

Die Größe der Forstgärten richtet sich nach dem Pflanzen- bedarf. Auf 1 Hektar Saatkamp kann man (in Ninnen) etwa 4 Millionen 2jährige unverschulte Fichten erziehen, welche bei einer Pflanzweite von 1 m für 400 ha hinreichen; es genügt somit  $\frac{1}{2}$ 00 der jährlich und nachhaltig zu kultivierenden Fichtenssläche für den Saatkamp. Bei minder gutem Kulturboden, wenn kräftige Pflanzen weitständig zu erziehen sind, ist die Fläche entsprechend zu vergrößern. Dagegen gebraucht man sür 2jährige Buchen  $1\frac{1}{3}$ 00, weil ein Hektar Saatkamp nur  $1\frac{1}{2}$ 2 Millionen 2jährige Buchen liesert. Sinjährige Sichen wachsen 1 Million per Hektar Saatkamp; sür verschulte Sichenstuterpslanzung zu Schälzwaldanlagen wird man 25-3000 der Kultursläche gebrauchen.

Die Flechtzäune find als Einfriedigung en der Forstgärten am meisten gebräuchlich.

In Entsernungen von 3-4 m werden an drei Stellen durchlochte und unten angesohlte Säulen von 2-2,5 m höhe fest eingeschlagen, Stangen von Hopsenstangenstärke durchgezogen und mit grünen Nadelholzstangen (Bohnenssitangen), die senkrecht stehen, durchslochten. Auf den dem Winde entgegenstehenden Seiten werden in ungeschützten Lagen sog. Streben angebracht. Gine Thür, die in hölzernen Haken hängt, verschließt den Zaun. Der laufende Meter wird sich bei einem Taglohnsatz von 2 M. (extl. Holzwert) auf ca. 40-50 Pf. stellen.

Drahtzäune (Bezugsquelle Fr. Gloger in Schwedt a. Ober) koften etwa das Doppelte bis Dreifache. Bewegliche Horden bei gleichem Taglohnsfat erkl. Holzwert 13—24 Pf. per lauf. Meter; sie werden aus Baumpfählen und Hopfenstangen (die vertikalen Nahmstücke geschnitten) 3,5—4,7 m lang und 1,8—2,3 m hoch zusammengenagelt.

Der Hauptweg erhält in der Negel eine Breite von 1,8 m, die Seitenwege werden 1 m breit und die Wege zwischen den Beeten 30—40 cm breit. Die Breite der Saatbeete beträgt gewöhnlich 1,0—1,2 m.

Nachdem der Bodenüberzug entfernt worden ist (der zu Komsposthausen benutzt wird), wird der Boden in der Regel 25—30 cm, im schweren Boden bis 40 cm im Sommer mit der Rodhacke grobschollig mit Bermischung der oberen und unteren Bodenschichten umgebrochen und im nächsten Frühjahr einige Zeit vor der

Saat in gartenmäßiger Weise mit dem Spaten bearbeitet. Für einen festen, bindenden Voden ist Najolen vorzuziehen; in einen 30—40 cm tiefen Graben, dessen Sohle gesockert wird, wirft man die Erde aus dem nächsten, neben dem ersten zu ziehens den Graben\*).

Bei der Ausfaat des Samens ist die Millensaat Regel, weil sie eine gleichmäßige Aussaat des Samens gestattet, die Pslege, das Ausheben und die Düngung mehr erleichtert, als die breitwürfige Saat. Die Entsernung der Nillen beträgt meistens für die Erziehung 2—3jähriger Nadelhölzer ohne Verschulung 15—20 cm, für Sichen, Ahorn, Afazien 2c. 25—30 cm. Die Breite der Nillen wird auf 3—5 cm zu normieren sein; in breiteren Rillen erzieht man schwächliche Mittelpslanzen.

Die zwedmäßigste Tiefe der Rillen ift nach den Untersuchungen im Hohenheimer Forstgarten wie folgt festgestellt worden:

			1 -	1,20,	1000		~~~	~ • • • •	•
Eichen						٠		٠	3-6 em
Buchen									1-4 "
Uhorn									1-2 "
Akazie									4-5 "
Erle .									1/2-1 "
Fichte	1	1-	-11	/ <sub>2</sub> (	m,	111	ehr	nu	r bei Deckung
Kiefer Lärche									mosem Boden.

Ulme möglichst schwach,  $1^{1/2}$  cm verhindert jedes Keimen.

Die Rillen werden nach der Längsrichtung der Beete entweder durch eine Latte, die so lang ist, wie die Beete, so breit, wie die Rillenentsernung, und so dick, wie die Breite der Rillen, einzgedrückt oder besser durch ein 20 cm breites Saatbrett, welches in der Rillenentsernung Holzleisten von der Breite der Rillen hat, gebildet. Für Eicheln kann man ein Steckbrett mit gleich langen Zapsen, die in richtiger Entsernung stehen, benutzen.

Die Samenmenge, die man per Ar (einschließlich ber 3wisschenräume) braucht, ist nach den Holzarten, der Saatmethode 2c. sehr verschieden. Im großen Durchschnitt kann man für Eichen

<sup>\*)</sup> Man hat bei der Bearbeitung der Saatkämpe die gute Erde tiefer einsgebettet, um Kiefern mit langen Wurzeln für trockenen Sandboden zu erziehen (Pfeil). Dieses Verfahren hat sich zwar nicht immer vollkommen bewährt, kann jedoch unter besonderen Verhältnissen (trockene Cbersläche mit Feuchtigkeit im Untergrund) Veachtung verdienen.

und Buchen das 112—3fache, für die übrigen Laubhölzer das 5 bis 15fache, für die Nadelhölzer das 10—20fache der zur Bestands-vollsaat gebrauchten Samenmenge (siehe oben) rechnen.

Für die Saatrillen wird man ungefähr annehmen durfen:

Eicheln				25 - 40	kg	per	Ar	Santbeet
Bucheln				8-20	"	,,	"	"
Eichensamen .				1,5-2,0	,,	"	"	"
Mmensamen .				1,5-	,,	"	"	"
Erlensamen .				3 - 5	11	11	,,	"
Afazienjamen				1,5-2,5	"	11	"	"
Weißtannesamer	t			8 - 12	,,	,,	,,	"
Fichtensamen .				1-2	11	"	"	. 11
Riefernsamen .				1,50-1,80	11	,,	,,	"
Lärdjenjamen				2,0-3,0	"	11	"	, ,,

Uebrigens sind diese Ziffern nur als ungefährer Anhaltspunkt zu betrachsten, denn nicht nur die Qualität des Samens, sondern auch die Zeit, welche die Pflanzen in den Saatbecten verbleiben u. j. w., ändert das Samenquantum.

Für die Nadelholzsaat empfiehlt sich bas Caatbrett am meisten, wenn man keine geübten Säer hat.

Zwei etwa 10—12 cm breite dünne Bretter, die so lang sind, als das anzujäende Beet, sind im Innern durch drei Scharniere so verbunden, daß sie im Wintel von etwa 90 Grad geössinet, eine dicht geschlossene Rinne bilden. Die
innere Kante des aussitzenden Brettes kann man (nach Fürst) etwas abstumpfen. In diese Rinne wird der Same eingestreut und mit dem Finger wird demselben
die gleichmäßige und angemessene Verteilung gegeben, indem ein Arbeiter den Neberschuß des Samens auffängt. Hieraus wird die Kante des Bretts in die
eingedrückte Saatrinne eingesetzt und das Brett zusammengeklappt, die untere Kante össent surch dies Scharniere so weit, daß der Nadelholzsame durchsalten kann.

Zur Bebeckung des Samens hält man Rasenasche ober Dammerde in Borrat. Jedenfalls nuß die Bedeckung mit lockerer Erde oder anderen lockeren Substanzen (man verwendet auch Sägemehl) geschehen. Die Bedeckung wird angedrückt. Bei Sicheln 2c. wir die lockere Erde beigezogen.

Zum Schutz gegen Austrocknung verwendet man gewöhnlich Kiefernreisig\*) und Tannenreisig als Deckmaterial. Fichtenreisig ist nicht geeignet. Besser ist Stroh (etwa ein Bund per Ar, mit leichten Stangen beschwert), Moos ist weniger gebrauchssähig, weil man das Auflausen des Samens nicht sieht und deshalb die recht-

<sup>\*)</sup> Man glaubt, daß Buchenlaub wegen der Schütte beffer fei, als Riefernreifig.

zeitige Abnahme verfehlen kann, auch (nach Schaal) Lauffäfer ben Samen unter bem Moos verzehren.

Nach dem erfolgten Auffeimen bes Samens besteckt man das Beet ohne Verzug auf beiden Seiten mit Kiefernästen mit nach der Mitte geneigten Spigen und entfernt dieselben allmählich bei Negen-wetter oder wenigstens bedecktem Himmel. (Die Schutschirme 2c. werden selten angewendet.)

Die Räume zwischen den Saatrillen werden mit Moos oder besser mit Holz (gespaltenem Prügelholz, Sägemehl 2c.)\*) bes dect oder unbedeckt gelassen und beim Jäten oft gelockert. Die vorgeschlagene Bewässerung ist selten ausstührbar. Benn Pflanzen ausfrieren, so werden sie alsbald wieder angedrückt.

Zum Schutz gegen Engerlinge sind an mehreren Orten mit gutem Erfolge Starenkästen an Bäumen und um den Garten angebracht worden; die Staren vertilgen die Maikäser sehr gründzlich. Mäuse werden vergistet (bohnengroße Stücke aus einem Teig von 1 Pfund Mehl mit 14 Pfund ausgefälltem Barhum mit entsprechendem Wasserzusatz werden in die Mauslöcher geworsen oder in Steinhaufen oder in Drainröhren gelegt).

Für die Vertilgung des Unkrauts ist zeitiges Jäten im Frühjahr bei feuchtem Boden, oftmaliges Wiederholen, sobald sich Unkraut zeigt, lettmaliges Jäten im Anfang September das beste Mittel. Zur Reinigung der Zwischenräume empsiehlt sich der von Schoch konstruierte Dreizack (mit einer 5 cm langen Mittelzinke und 4 cm langen, gefrümmten Seitenzinken).

Die wichtigste Arbeit ist das oftmalige Lodern des Bodens der Zwischenräume zwischen den Saatrillen bei trodenem Wetter auf 10—12 cm Tiese, wobei gleichzeitig die Pssanzen anz gehäuselt werden. Diese Loderung wird am zwedmäßigsten mit einem schmalen Gartenhäcken vorgenommen.

Nicht minder wichtig ist das Ansrupfen der Pflanzen bei zu dichtem Stand gelegentlich des Jätens oder außerdem im Sommer des ersten Jahres und im Frühjahr des zweiten Jahres (bei Pflanzen, die nach 3 Jahren aus dem Saatbeet ins Freie verset

<sup>\*)</sup> Buchenlaub unter biefem Prügelholz wird wegen Erhaltung der Bodens feuchtigkeit gunftig wirken.

werden, nochmals im Sommer des zweiten Jahres). Im ersten Sommer werden namentlich die in der Mitte der Ninne stehenden Pflanzen ausgezogen, im zweiten Jahr bleiben möglichst die stärksten Pflanzen stehen. Die ausgezogenen Pflanzen werden in der Regel weggeworfen. Abschneiden ist weniger rätlich.

Man darf dieses Ausrupfen niemals unterlassen, sobald der Pflanzenstand außergewöhnlich dicht geworden ist und wird dadurch das kostspielige Berzschulen (siehe unten) vermeiden können. Uebrigens kann man, wenn man nicht zu dicht säet, auch ohnedem krästiges, junges Pflanzenmaterial, welches sich für die billige Spaltpflanzung (mit oder ohne Lockerung des Bodens) eignet, erziehen.

Der Einstuß des weiten Standes auf die Entwicklung der Pflanzen, die Wirkung des in den vorigen Abignitten hinlänglich besprochenen Naturgesetzs selbst im jugendlichsten Alter der Pflanzen, ergibt sich aus dem erakten Versuch, der im Eberswalder Forstgarten mit Kiefern vorgenommen worden ist:

Camenmenge per Ur. Brauchbare Pflangen. Gewicht per Taufend.

1,75 kg	25 479	1,300 kg
1,50 ,,	21 531	1,317 "
1,25 ,,	<b>15 5</b> 49	1,727 "
1,00 ,,	13 306	1,733 "

Wenn ein Saatbeet wiederholt zur Pflanzenzucht benutt werden soll, so ist die Düngung erforderlich.

Die Saatbeete verhalten sich ähnlich wie ein Ackerfeld und wesentlich anders, wie Waldboden mit sortwachsenden, älter werdenden Holzbeständen; sie werden bei mehrmaliger Ernte ohne Tüngung ausgebaut. Die jungen Holzpsslagen entziehen dem Boden die Stickstosserbindungen und Mineralstosse in ähnlicher Weise, wie die Agrikulturgewächse (nach Dulk jedes Jahr 8–11 kg Phosphorsäure und 15–24 kg Kali, nach Schütze 24 kg Sticksossy vand diese Bodenbestandteile werden der Fläche Jahr für Jahr entnommen und bilden nicht, wie beim Laube, ein eirkulierendes Nährstossskal.

Die gebräuchlichste Art der Düngung ist mit Rasenasche. Die im August oder spätestens September gewonnenen Rasens oder Heidesund Heidelbeerplaggen werden auf die schmale Kante, paarweise gegeneinander, die Erde nach außen, gestellt und dadurch getrocknet, hierauf durch Klopfen mögslichst von anhängender Erde bestreit und in Meilern verbrannt. Bei den kleineren Meilern wird der Rasen nicht zu dicht geseht, mit Reisig vermischt und gut mit Rasen gedeckt. Größere Meiler die 3 m Durchmesser und 4 m Höhe erhalten eine mit Reisig umbundene Luandelstange und vier Feuerkanäle, die gleichzeitig angezündet werden; der Rasen wechselt mit Reisig, Heide, Heidelbeere ze.; das Feuer wird ansänglich überwacht, der Meiler nachgesüllt und hierauf werden die Kanäle

verschlossen. Der Meiler glüht 6—12 Wochen. Die Rasenerde wird gesiebt und hierauf an trockenen Orten in gut mit Rasen gedeckten Hausen bis zum nächsten Frühjahr, besser 2 Jahre ausbewahrt, damit dieselbe die ähende Wirkung verliert.

Much Bolgafche, namentlich von Buchenholg, ift verwendbar.

Außer Rasenasche verwendet man Komposterde.

Das Unfraut des Gartens, Walderde, Heidelbeerfilz, Rasen, auch Sägespäne, Torsmull werden etwa 10—15 cm hoch aufgeschüttet und mit einer dünnen Lage ungelöschten Kalkes überstreut und durch Fortsetzung der genannten Schichstung ein meilersörmiger Hausen gebildet, der allenthalben mit sorgfältig angesklopfter Erde umgeben und oben zur Aufnahme des Regenwassers tellersörmig ausgehöhlt wird. Während der ersten Tage, während welcher sich der Kalk löscht, nuß der Hausen täglich wiederholt kontrolliert und alle Risse sorgfältig zugedeckt werden. Nach 4—6 Wochen wird der im Frühjahr gebildete Hausen umgesett, bis zum Herbst noch zweis bis dreimal, der Tünger ist im kommenden Frühjahr zu verwenden.

Künstliche Düngemittel, tierischer Dünger 2c. werden selten angewendet und auch auf Notfälle (sehr arme Böden 2c.) zu besichränken sein. Straßenkot (namentlich von Basaltstraßen für Sandboden) kann bei den Komposthausen verwendet werden.

Zum Ausheben der Pflanzen, die rillenweise erzogen sind, zieht man in angemessener, die Burzeln schonender Entefernung ein genügend tiefes Gräbchen und drückt die Pflanzenerihe mit dem auf der andern Seite in der Mitte zwischen den Pflanzenreihen senkrecht eingestochenen Spaten in das Gräbchen u. s. f.

Neußerst wichtig ist die Schonung der jungen Pflanzen beim Befreien von der anhaftenden Erde. Diese Erde wird von den Burzelhaaren, die wir oben betrachtet haben, festgehalten und wir wissen, wie wichtig die Erhaltung der letzteren ist. Das dis jett bei schwerem Boden gebräuchliche Abschütteln der Erde zerstört zwar ersahrungsgemäß diese Burzelhaare nicht in so hohem Grade, daß dadurch das Anschlagen der Pflanzungen gefährdet wird. Immerhin dürste das behutsame Einsetzen in Wasser zu versuchen sein. Zu diesem Zweck kann man im Forstgarten einige lange Tröge ausstellen, die entweder mit durchlausendem oder abzuslassendem Wasser gefüllt werden. Die ausgestochenen Pflanzenreihen werden mit der Erde in diese Tröge gesetzt, dis sich die Erde größtenteils losgelöst, teilweise aber auch angeschlämmt hat \*).

<sup>\*)</sup> Der Berfaffer wird in den nachsten Jahren vergleichende Bersuche in den Forftgarten über Pflanzenabstand, Ausheben zc. vornehmen.

Bei kühler und feuchter Luft werden die Wurzeln am zweckmäßigsten in feuchtes Moos gepackt und in dieser Verpackung zur Kulturstelle transportiert. Bei trockener und heißer Luft und im Sandboden wird ein dünner Lehmbrei angerührt und die Pflanzenbündel durch Hin- und Herbewegen sämtlich "angeschlämmt"\*).

In der neuesten Zeit bat die Pflanzenzucht in Forstgärten bem sog. Berichnlen ber gewöhnlich einjährigen Pflanzen eine große Verbreitung gegeben. Man versetzt namentlich die einjährigen Richten in die Pflangschule bes Forstgartens, indem man Reiben in einen Abstand von etwa 15 cm und einer Pflanzenentfernung von 10 cm in den Reihen wählt. Die Pflanzen bleiben in diesen Aflanzbeeten zwei Jahre steben und mabrend diefer Zeit geschieht die Lockerung und Reinigung berfelben in gleicher Beife, wie in ben Saatbeeten. Für einjährige Lärden wählt man in ber Regel eine Entfernung von 20 auf 30 cm; bei der Beiftanne 12-15 cm in den Reihen mit 20 cm Abstand. Für die Bucht von Eich en lohden, Halbheister und Heister wählt man mehrmalige Verschulung und Reihenabstände von 30-35 cm mit einer Pflanzenentfernung in den Reihen von 20-25 cm. Auch Eschen, Aborn, Illmen, Erlen, Akazien, selbst Hainbuchen werden, zumeist mit einer Entfernung von 20-30 cm - je nach der beabsichtigten Vilanzengröße — verschult.

Diese Verschulung wird nicht vorgenommen, um den im Saat beet im Wuchs zurückgebliebenen Pflanzen eine bessere Bewurzelung zu geben, während die kräftigen Pflanzen ins Freie versetzt werden. Vielmehr wirst man bei dem echten Verschulungsbetrieb die zurückgebliebenen Pflanzen rücksichtslos beisseite und verschult nur die kräftigen Pflanzen.

<sup>\*)</sup> Man hat vielsach vermutet, daß das strangartige Aussehen der in Lehmsbrei eingetauchten Burzeln besondere Rachteile für den späteren Buchs der Pflanzen habe. Der Berfasser hat bei seiner Praxis in der Anwendung der Spaltpflanzungen, vielsach mit angeschlämmten Pflanzen, bemerkenswerte Rachsetle nicht konstatieren können. Wenn die Zaserwurzeln und die Wurzelhaare intakt bleiben und der Lehmbrei im seuchten Boden oder beim ersten gründlichen Negen locker geworden ist, so dehnen sich die Wurzeln dahin aus, wo sie Nahserung sinden. Zedoch darf der Lehmbrei nicht zu konsistent sein.

Ich halte die Verschulung der Pflanzen als regelmäßiges Verfahren der Pflanzenzucht für eine ebenso kostspielige, als völlig zwecklose und entbehrliche Kulturkünstelei. Lediglich zur Erziehung von Heisterpflanzen, die man bei Bepflanzung von Viehweiden zc. statt kleiner Pflänzlinge wählen muß, ist die Verschulung notwendig und gerechtfertigt; aber selbst bei der Bepflanzung der trockenen, verhärteten, selbst der slachgründigen Vöden verwendet man die beträchtlichen Kosten der Verschulung mit größerem Ersolg auf die Vodenslockerung.

Ist die Erziehung stärkerer Pflanzen für die Hauptziele des Berjüngungsbetriebs überhaupt notwendig? Stärkere Pflanzen, die Bodenlockerung auf größeren Pläten, in Löckern 2c. ersorderlich machen, darf der Forstmann nur in Ausnahmefällen verwenden, bei schon vorhandenen Blößen 2c. Er darf den bestockten Waldboden nicht in die Berfassung kommen lassen, daß wegen Verhärtung, Verangerung u. s. w. der letzte Nettungsanker in der Anwendung verschulter, 25—30 cm hoher, stusiger, besonders gut bewurzelter Nadelholzpflanzen gesucht werden muß, weil die Pflanzenzucht und die Auspflanzung zwecklos verteuert wird.

Was erreicht man in der That durch diese Verschulung? Offenbar würde die Pflanze in dem rajolten gedüngten Boden des Saatbeets die besten Bedingungen für ihr Fortsommen sinden, wenn sie nicht durch den zu dichten Stand an der Ausbreitung der Wurzeln und Zweige gehindert würde. Wenn aber die Bodensbeschaffenheit der Kulturslächen die Verwendung besonders kräftiger Pflanzen bedingt, so kann man den jungen Pflanzen einen genügend geräumigen Stand geben, indem man dünner säet oder (besser) den jungen Pflanzen durch Ausrupsen und Ausschneiden im ersten und zweiten Jahre eine angemessen Entsernung gibt. Es ist keineswegs nötig, daß man die jungen Radelholzpflanzen, namentzlich Fichten, die man im 2—3jährigen Alter verpflanzen will, in eine Entsernung von 10—15 cm bringt; es genügen 4—6 cm (Dreiecksverband)\*). Anstatt den Pflanzen durch Ausrupsen den

<sup>\*)</sup> Die Untersuchungen in dieser Richtung, die Fürst in dankenswerter Weise begonnen hat, sind noch nicht abgeschlossen. Der Versasser urteilt aus langjähriger Erfahrung.

benötigten Wachsraum zu verschaffen, werden bei der Verschulung die Wurzelhaare abgerissen. Die Pflanze trauert erfahrungsgemäß nach der Verschulung, bis sie wieder neue Wurzelhaare und Wurzelsenden gebildet hat. Findet die verschulte Pflanze bessere Wachstumsbedingungen im neuen Voden? Sie sindet deuselben gelockerten und gedüngten Voden, den sie mit Verlust ihrer Wurzelhaare verslassen hat. Und dabei kostet die Verschulung mit Sinrechnung der Nodekosten, Ausjätungskosten fast eben so viel, wie die Versetung in das Freie mit Pflanzeisen und Pflanzbeil, denn eine Arbeiterin kann nur durchschnittlich 800—1000 Pflanzen versetzen, während bei der Verpslanzung ins Freie bei hinlänglich lockerem Voden 1000 Stück nach meinen Erfahrungen und den sonstigen Mitteilungen regelmäßig 1,4 bis 1,5; M. (bei einem Taglohnsat von 1 M.) kosten.

Man wird indessen fragen, wie weit sich die Erzichungskosten bei dem genannten weiten Stand der Pslanzen (4—6 cm) ohne Verschulung erhöhen und ob die ersorderliche Saatschulstäche nicht zu groß werden wird. Bei diesem Stande haben durchschnittlich 40 000 Pslanzen per Ar Ninnensläche Raum; rechnen wir indessen durchschnittlich 40 000 Pslanzen per Ar Ninnensläche Raum; rechnen wir indessen durchschnittlich 40 000 Pslanzen per Ar Ninnensläche Raum; rechnen wir indessen durchschnittlich 40 000 Pslanzen per Ar Ninschner im Abenden von 13 333 Pslanzen per Ar. Nechnet man ferner sür Rajolen, Umsriedigung ze. den hohen Satz von 300 M. per Hetar, somit per Ar 3 M., sür ziähriges Reinigen ze. 10 M., sür Samen 4 M., sür Ausrupsen und sonstige Kosten 5 M., so ersordern 10 000 Stücke ziährige Fichten 16 M. Erziehungskosten (während 10 000 Stück dei dem gewöhnlichen Bersahren nach meinen Ersahrungen 9—10 M. kosten). Anderseits stehen diesem Mehrkosten von 6—7 M. die Kosten der Verschulung mit 10—12 M. und die Kosten des Rajolens, Lockerns und Reinigens sür eine 3 die Amal größere Fläche entgegen. Schmitt gibt auf Erund langjähriger Ersahrung die Erziehungskosten (für den Taglohnssat; für 1,20—1,50 M.) auf 50—90 M. sür 10 000 4jährige, verschulte Fichtenpflanzen an.

Man sieht, daß die Verschulung der Pslanzen schon wegen der Ausgabe für Pslanzenerziehungskosten ein sast unübersteigbares Hindernis für die allgemeine Einbürgerung der oben befürworteten künstlichen Vorverzüngung der Waldungen werden würde. Denn wohin soll es führen, wenn wir große Kulturstächen schon mit 30—60 M. Pslanzenerziehungskosten per Sektar nuglos belasten?—ganz abgesehen von den höheren Kosten der Löcherpslanzung statt der Spaltpslanzung, während die letztere mit Einrechnung der Pflanzenerziehungskosten bei einem durchschnittlichen Weiberzund Kindertaglohn von 1 M. und gewöhnlicher Bodenbeschaffenheit

nur 24—25 M. kostet. Und dabei ist das bessere Anschlagen der verschulten Pflanzen bis jest nicht durch komparative Untersuchungen dokumentiert worden, während hinlänglich nachgewiesen worden ist, daß die Spaltpslanzung mit Saatschulpslanzen bei gewöhnlichen Verhältnissen vollkommen besriedigende Ersolge hat. Bei schwierigen Bodenverhältnissen ist aber auch für die geräumige Erziehung der Pflanzen keine übermäßig große Saatschulsläche ersorderlich; sür einen Wirtschaftsbezirk von 1000 Hettar genügt, wenn man nur zährige Fichten auf jährlich 10—12 ha mit ca. 1000 Stück verwendet, eine Saatbeetsläche von ca. 22—23 Ar mit einer Jahresaußgabe von ca. 160 M. Sonach wird sich das Verschulen auf Ausnahmefälle, namentlich die Erziehung von Heistern, stärkere Pslanzen zu Nachbesserungen ze. beschränken müssen.

Was endlich die speciellen Regeln bei der Erziehung und Verpflanzung der einzelnen Holzarten betrifft, so empsiehlt sich bei der Eiche, wenn man zjährige Pflanzen im Saatbeet bis zum dritten oder einem späteren Jahre stehen lassen will, das Durchstechen der Pfahlwurzel in etwa 15—16 cm Tiese mit scharsem Spaten. Auch bei der Verpslanzung schneidet man die Pfahlwurzel bis auf etwa 15 cm Länge zurück, kann sie aber auch ohne Nachteil umbiegen. Im übrigen wird es am zweckmäßigsten sein, das Veschneiden der Aeste möglichst zu vermeiden. Bei der Erziehung stärkerer Pflanzen (Stußer, Heister 2c.) muß die Siche nach 2—3jährigem Stehen in der Pflanzschule entweder ins Freie versetzt oder, wenn man Heister (2—4 m hoch) erziehen will, wiederzholt umgeschult werden.

Die Buche wird in der Regel aus Nillensaaten im 2jährigen, längstens 3jährigen Alter verpstanzt; die Unterpstanzung mit 1jährigen Buchen ist weniger rätlich.

Für die Weißtannensaatschulen wählt man mit besonderer Sorgsamkeit einen gegen Spätsorst und Sonnenstrahlen geschützten Plat. Man versetzt sie gewöhnlich im 4—5jährigen Alter ins Freie.

Die Fichte wird nach den oben gegebenen Regeln erzogen und zumeist im Zjährigen Alter, bei gutem Boden und ge-räumigem Stande schon im Zjährigen Alter ins Freie verspflanzt.

Dagegen ist die Auspflanzung ber Kiefer im 1jährigen Alter fast allgemein üblich.

Gegen die Schütte, die namentlich in neuerer Zeit immer stärker auftritt, ist bis jest kein erfolgsicheres Mittel bekannt geworden. Die Auspslanzung von Kiesern, welche von dieser höchst wahrscheinlich von Hysterium pinastri herrührenden Pilzkrankheit bekallen waren, ist immerhin sehr mislich und gewast.

Für den Lärchen samen wird Einquellen in reines oder mit Kalk oder Salzsäure versetztes Wasser angeraten, weil er sonst ungleichmäßig keimt. Auch bei der Lärche hat die Nillensaat Vorzüge gegenüber der noch vielfach gebräuchlichen Breitsaat. Man muß aber den zu dichten Pflanzenstand beim Ausjäten lichten. Die Lärche wird in der Negel im zweiten Jahre ins Freie versetzt.

Die Wehm outhstiefer wird gleichfalls zumeist im 2jährigen Alter aus dem Saatkamp ins Kreie verpflanzt.

## 6) Die Holzpflanzung.

Bur Bepflanzung ber Verjungungsichläge und Waldblößen haben die Forstwirte mannigfache Berfahrungsarten gewählt, die im Koftenauswand überaus verschieden sind. Die Solzpflanzen find im abweichenden Alter, groß und klein, mit und ohne Ballen, mit und ohne Beigabe von humus, Komposterde und Rasenerde, in Löcher, in Sügel, auf Graben, umgeklappte Rafen u. f. w. ein= gesett worden; man hat einen Bodenspalt mit dem Bflausbeil eingehauen, mit dem Buttlarschen Gifen eingeworfen oder ein= gestochen, mit dem Cepholz, dem Pflanzdold, dem Wartembergichen Stieleisen, bem Spaten, bem Reilspaten, Pflanzkeil u. f. w. ein= gestoßen; man hat die Pflanzen mit den Ballen mittels der Sade, bem gewöhnlichem Spaten, dem Hohlspaten, mit mehr oder minder großen Sohlbohrern, dem halbkegelförmigen Bflanzeisen, dem kegelförmigen Pflanzspaten 2c. ausgehoben und mit ben gleichen Wertzeugen wieder eingepflangt; mit dem Biermannsichen Spiralbohrer wurden die Pflanglöcher gelockert und Rasenasche beigefüttert. Aber die durchgreifende vergleichende Prüfung diefer verschiedenartigen Pflanzverfahren nach Kosten und Erfolg, die leicht auf nebeneinander liegenden Kulturflächen gleicher Beschaffenheit vorgenommen werden konnte, scheint bis jest nicht vollzogen worden zu sein.

Indessen kann man immerhin, wenn auch nur annäherungsweise, bemessen, was der gleiche Kostenauswand bei den verschiedenen Berfahrungsarten für Wirkungen hervorruft. Tiese Wirkungen werden in erster Linie bedingt durch die Bodenbeschaffenheit und wir haben deshalb die günstigen und die uns günstigen Bodenverhältnisse getrennt zu betrachten. Wir haben zunächst zu untersuchen: bei welchen Pflanzversahren leistet der gleiche Kostenauswand am meisten, wenn der Boden locker und frisch ist und eine für die Wurzeln 1—3= jähriger Saatschulpflanzen genügende Bodenkrume darbietet? Wir haben zweitens zu fragen: welche Pflanzversahren sind erfolgsicher und hinsichtlich des Kostenauswands am leistungsfähigsten, wenn der Boden zäh, fest, sehr flachgründig, trocken, naß, verhärtet, steinig 2c. ist?

A. Bepflanzung des frischen, loderen, hinreichend tiefgründigen Bodens der Besamungs= und letten Abtriebsschläge und der Blößen und Lüden mit ähnlicher Bodenbeschaffenheit.

Derartige Böden sind entweder ohne oder nach Entsernung der Bodenbedeckung zu bepflanzen. Wenn der Boden mit einer sehr hohen Laubschicht bedeckt oder mit dichtem Moos, Heides und Heidelbeerstränchern, hohem Gras, Ginstern 2c. bedeckt ist, so nuß das Laub plattenweise abgezogen und der seste Bodenüberzug mit der Hacke entsernt werden. Diese Arbeit hat jedem Pslanzversahren vorauß zu gehen — der Ballenpslanzung wie der Spaltpslanzung — und hat deshalb auf die Wahl desselben nicht den maßgebenden Einsluß, denn selbst die Einpslanzung der ballenlosen und Ballenspslanze mit Hilse der Hacke kann nicht gleichzeitig mit dem Ansfertigen der Pslanzpläße geschehen.

Man kann diesen frischen und lockeren Boden zunächst mittels Sinsehen von Saatschulpslanzen bebauen. Die Saatschulpslanzen können sowohl in einen Bodenspalt, der mit verschiedenen, zumeist handlichen Werkzeugen (Pflanzeisen, Beil, Handspaten u. s. w.) angesertigt werden kann, als auch in ein mittels des Spiralbohrers gelockertes Loch und in eine mit der Hake zc. gelockerte Platte, in Pflugsurchen und völlig umgepflügtes Land eingepflanzt werden. Man kann zweitens die in Freisaaten, auf gelockertem Boden unter Schutzbeständen 2c. erzogenen Pflanzen mit dem Erds

ballen mittels Hohlbohrer, Hohlspaten, Stoßeisen 2c. ausstechen und mit diesem Erdballen einseben.

Von diefen verschiedenartigen Verfahrungsarten leiftet die Epaltpflanzung namentlich mit dem leichten (und deshalb für Frauen und erwachsene Kinder handlichen) Pflanzbeil in Bezug auf Förderung der Arbeit und Verringerung des Kostenauswands am meisten. Aber es ift zu untersuchen, ob dieses einfache Verfahren die erforderliche Sicherheit für das Gedeiben der Bilangungen darbietet. Es ift felbstverständlich, daß den Burgeln in diesem engen Bodenfpalt nicht die forgfältige Ausbreitung und Lage durch die ein= greifenden Finger der Arbeiter gegeben werden kann, als bei ber Lockerung eines tiefen Pflanglochs mit Ausräumen der Erde, Ginstellen der Pflanzen und forgsame Umbüllung mit Feinerde. Allein das zulett genannte Verfahren ift zu kostspielig; es ift, wenn man große Kulturflächen bevilangen will, ichon wegen Arbeitermangel nicht anwendbar. Zudem hat die Verdoppelung und Verdreifachung der Kosten bei der Bodenbeschaffenheit, die wir hier betrachten, nicht den entsprechenden Effekt; im Vergleich mit der Spaltpflanzung verdoppelt man keineswegs, wie die Erfahrung zeigt, die gahl ber anwachsenden Pflanzen und verdoppelt ebensowenig den Wuchs der= jelben. Bielmehr ift die Burzelverbreitung, welche die Pflanzen bei der Spaltpflanzung erhalten, für das Gedeihen derfelben voll: ständig ausreichend, wenn der Boden im Sochsommer nicht austrodnet - und bei einer großen Durre ift auch die beffere Berteilung der Wurzeln in den großen Pflanzlöchern fein sicherer Rettungsanker. Man hat bei ber Spaltpflanzung, wenn kein besonders trocener Commer eintritt, in der Regel nur einige Prozente Abgang (fiebe unten).

Ein ähnliches Verhalten zeigt die Ballenpflanzung. Es ist wie schon oben bemerkt wurde, nicht zu leugnen, daß junge Pflanzen, die ihre Zaserwurzeln in den ausgehobenen Erdballen haben, ungestört fortwachsen werden. Aber diesem Vorteil stehen mehrsache Nachteile gegenüber. Zunächst ist die Bewurzelung der Pflanzen, die man aus Freisaaten entnimmt, nicht so ausgebildet und sein verteilt, wie die Bewurzelung der Pflanzen, die in gut gelockerten und gedüngten Saatbeeten erzogen werden. Man kann auch den Saaten, welche die Anzucht von Ballenpslanzen bezwecken, nicht die

tiefe, gründliche und forgfältige Bodenbearbeitung angedeihen laffen, wie den Saatbeeten, in denen man ballenlose Pflanzen erzieht, weil die mit Ballen auszuhebenden Pflanzen viel weiter fteben müffen und beshalb das Rajolen der erforderlichen Kläche zu koft= fpielig werden würde. Und zweitens erfordert das Ausstechen, Transportieren, die Unfertigung ber Löcher und bas Ginsegen ber Ballenpflanzen wiederum den doppelten bis dreifachen Koftenauf= wand der Spaltpflanzung. Dabei ift aber die Frage, ob die Ballenpflanzen auch bei großer Commerdurre beffer ausdauern, als die Spaltpflanzungen, bis jett nicht zu bejahen \*). Die Wirkung der Beigabe des Erdballens reicht über die Erleichterung bes Fortwachsens in der ersten Zeit nach der Ginpflanzung nicht binaus, denn die Pflanze tritt mit ihren Wurzeln alsbald aus bem kleinen Ballen heraus in die umgebende Erde, während im Ballen nur Burgelteile mit abgestorbenen Burgelhaaren verbleiben. Der Ballen hält auch die Teuchtigkeit nur fo lange, bis der nächste Regen den dünnen Zwischenraum zwischen demselben und der um= gebenden Erde ausgleicht; die Pflanze vertrocknet sogar, wenn sich ein größerer Spalt bildet. Wenn man genötigt ift, größere Koften aufzuwenden, so wird der Mehrauswand durch die gründliche Lockerung der Pflanzstelle lohnender verwendet werden können.

Für den frischen, lockeren Waldboden, den wir hier betrachten, wird endlich die Anwendung der Bohrer, die ein kleines Pflanzloch lockern (von Biermanns und Bohlig konstruiert, siehe unten) in der Regel keinen entsprechenden Ersatz für den immerhin größeren Arbeitsauswand gewähren. Indessen dürsten vergleichende Bersuch zwischen dem Bohligschen dreischneidigen Bohrer und dem Pflanzbeil und Buttlarschen Pflanzeisen nicht überslüssig sein, denn die Zahl

<sup>\*)</sup> Burckhardt bemerkt bezüglich der ballenlosen Spaltpslanzungen und der Ballenpslanzungen folgendes: Wenn auch viele geklemmte Pflanzen hinterher unerwünschte Wurzelverbreitung zeigen, so geht doch gleichwohl der Wuchs, soviel bis jeht zu beobachten, günstig von Statten und die Vollständigkeit der Dickungen läst kaum etwas zu wünschen übrig. Dagegen hat sich die vorausgesehte große Sicherheit der Ballenpslanzen gegen Dürre in anhaltend trockener Zeit (Sandboden) nach neueren Beobachtungen im vollen Maße nicht bestätigt und umgekehrt hat man den in gelockerten Boden gesetzten nachtwurzeligen Kiesernjährlingen kaum zugetraut, was sie in dürrer Zeit geleistet haben.

der per Tagesarbeit mit dem Bohrer eingesetzten Pflanzen wird auffallend hoch angegeben (1000 Stück).

Nach diesen einleitenden Bemerkungen wollen wir uns nunmehr die Werkzeuge und ihre Leistungsfähigkeit etwas näher ansehen.

a. Die Ginpftanzung ballenloser Pftanzen ist zwar schon von Georg Ludwig Hartig beschrieben worden, aber sie hat unerkennstar der Anregung, die der preußische Oberförster Biermanns gegeben hat, eine kräftige Förderung zu verdanken.

Während der Versammlung der süddeutschen Forstwirte in Darmstadt im Jahre 1845 berichtete derselbe über ein neues, von ihm mit besonderem Ersolg angewandtes Pslanzversahren. In der Eisel, auf einer schutzlosen Hochene mit rauhem Klima, war der Boden durchgehends versauert und versumpst, an den steilen Vergabhängen häusig fortgeschwemmt, durch die sog. Schällandwirtschaft außgesogen. Viermanns erzog seine Pslanzen durch sehr dichte Aussauers in eine 10—16 cm hohe Schicht von Rasensche (oder vielmehr in gebrannte Rasenerde), sockerte das Pslanzloch mittels des Spiralbohrers und umgab die eingesetzte Pslanze auf allen Seiten mit dieser Rasenerde.

Der Biermannssche Spiralbohrer ift ein eiserner Spaten mit hölzerner Krücke und gut verstähltem Spiralblatt in der Form eines liegenden S. Der Spiralbohrer ist 78—83 cm lang, der Spaten selbst 18,3 cm lang und 12 cm breit. Derselbe wird eingedrückt und nach rechts und links hin gedreht.

Mit diesem Spiralbohrer wurden bei seiner ersten Anwendung durch Biermanns Löcher in Reihen mit einem Abstand von 2,5—3,8 m und einer Entssernung der Löcher in den Reihen von 0,6—1,1 m gebohrt. Bei der Einpslanzung wurde die Erde aus dem gelockerten Pslanzloch herausgenommen, eine Hand voll Rasenasche auf die linke Seite des Pslanzloch gedrückt, die Pslanze an diese Wand von Rasenasche völlig senkrecht angehalten, eine zweite Handvoll Rasensiche an der anderen Seite der Pslanze angedrückt und endlich der übrige leere Raum zuerst mit guter und sodann mit schlechter Erde ausgefüllt und mit dem Tuße angedrückt. Man braucht für das Zubereiten der zum Ausstüllen der Pslanzlöcher nötigen Erde 75—229 am Rasensläche per Heftanzung.

Die Angaben über die Kosten und die Ersolge dieses Aulturversahrens sind weitaus verschieden. Die Kostenangaben sind teilweise (namentlich von Jäger) so gering, daß sie bedenklich sind; sie schwanken auch sür den gleichen Taglohnssiat von 1 M. sehr beträchtlich; indessen wird man nach den genauen Angaben von Gaisbergs (Sigmaringen) annehmen können, daß die Pflanzung mit Beigabe von Rasenasche (extl. Pflanzenerziehungskosten), wenn die Reihenpstanzung (2,5 m Reihenabstand und 0,78 cm Entsernung in den Reihen) gewählt wird, ca. 30 bis 40 M. per 10 000 Stück kosten wird. Man behauptet, daß der Spiralbohrer in schweren, bindenden Böden nicht anwendbar sei, weil er hier nicht lockere, sondern den Boden in seinen beiden Seitenhöhlungen wulstig zusammenpresse. Man behauptet auch, daß die in der Rasensiche treibhausartig emporgetriebenen Pflanzen zu kümmern beginnen, sobald die Wurzeln aus der Rasenasche heraus

in den nicht gelockerten und nicht gedüngten Boben eintreten. Man tadelt ends lich — und wohl mit Recht — den zu großen Reihenabstand, behauptet säbels förmigen Wuchs der Stämmchen u. f. w.

Die lichtgebenden Kulturversuche — im Vergleich mit der Bodenlockerung durch die Hack und dem Einsetzen minder dicht erzogener Saatschulpslanzen — sind leider unterlassen worden.

Statt bes Spiralbohrers hat der bayrische Neviersörster Bohlig einen dreisigen Bohrer konstruiert, der die Form einer umgestürzten, senkerechten, dereickigen Pyramide mit stark ausgehöhlten Seitenstächen hat und 23 bis 29 cm hoch ist. Un diesem Bohrer ist ein 58 cm hoher eiserner Griss mit eiserner Handlabe besestigt. Man soll damit 1000 Pstanzen per Arbeitstag versiehen können. Im Forstamt Freising werden jedoch nur ca. 500 1—3jährige Saatschulpstanzen mit diesem Bohrer versetzt; 1000 Stück kosten bei einem Tagslohnsat von 1,72 M. sür Männer und 1,20 M. sür Weiber 3 M. (ohne Beisgabe von Komposterde).

Die Pflanzung ballenloser Pflanzen (namentlich ljähriger Kiefern, 2jähriger Lärchen und 3jähriger Fichten) hat — abgesehen von der ljährigen Kiefernpflanzung in lockeren Sandböden — namentlich seit Anwendung des Buttlarschen Pflanzeisens wesentlich an Berbreitung gewonnen.

Dieses setholzähnliche, aus Eisen bestehende und 6½ Pfb. schwere Wertzeug ist gekrümmt und im ganzen 40 cm lang; dasselbe wird eingeworfen oder eingestoßen, in das Loch wird ein mit Lehmbrei angeschlämmter Pslänzling einzesteckt, das Eisen etwa 4 cm von dem lehteren in schräger Richtung eingestochen und gerade aufgerichtet, damit die Wurzeln des Setzlings von Erde umschlössen werden und hierauf das zweite Loch durch Antlopsen oder Anstechen ausgestüllt.

Geübte Arbeiter pflanzen per Tag 12—1400 Stück ein. Nach den Angaben, die über die Kosten im großen Kulturbetriebe vorzliegen, kann man annehmen, daß mit Ausnehmen, Verpacken, Transport, Einsehen auf gewöhnlichen, nicht stark steinigen und stark mit Unkraut überzogenen Waldböden 700—800 Pflanzen eine Tagesarbeit erfordern, 10000 Pflanzen somit auf 12—14 M. bei einem Taglohnsah von 1 M. zu stehen kommen\*). Auf lockeren behackten oder geackerten Sandböden reduzieren sich die Kosten auf 10—11 M., bei Abräumen des Bodenüberzugs oder Beigabe von Küllerde werden oft nur 500—600 Pflanzen per Tagarbeit ans

<sup>\*)</sup> Buttlar gibt zwar etwas geringere Kosten an, allein derselbe hat wahrsicheinlich lockeren Sandboden und ein ständiges, besonders gut geschultes Arbeiterpresonal im Auge. Rach den Ersahrungen des Berkassers unter den verschiedensartigsten Berhältnissen entsprechen die obigen Sätze der mittleren Arbeitsleistung.

genommen werden können. Nach den zahlreichen Berichten, die über die vielfach angezweifelten Erfolge dieser Kulturmethode verzöffentlicht worden sind, kann man schließen, daß die Anwendbarfeit und der volle Erfolg derselben lediglich für seste und thonige, trockene, steinige, nasse und sehr stark versilzte Böden in Frage gestellt ist, daß aber auf frischen und genügend lockeren Waldböden dieses billige Versahren die gleichen Erfolge erreicht, wie die sonst gebräuchlichen Kulturmethoden, die oft den doppelten und dreisfachen Kostenauswand beanspruchen. Für mehrere Millionen einzgesetze Pflanzen (5,3 Millionen dis 1858) konstatiert Freiherr von Buttlar einen Abgang von durchschnittlich nicht 5 %.

Bald nach dem Bekanntwerden des Buttlarichen Kulturverfahrens wurden mehrfach andere Werkzeuge für das Einpflanzen ballenlofer fleiner Aflangen konftruiert. Deibhardt wandte auf festen, steinigen und verfilzten Böden ein 55 cm langes Pflanzeisen an, welches die Form eines von der Spige nach der Basis durch= schnittenen Regels hatte und mit außeisernem Stiel versehen war, indem derselbe Komposterde in das Loch einbrachte. In der Gegend von Orb benutte man ein Handspätchen mit einem 6 cm breiten und 12-15 cm langen Häckhen und einer 12-15 cm langen Schaufel mit einem 29-43 cm langen Stiel. Der von Wittwer fonstruierte Pflangspaten ift eine eiserne, unten spit zulaufende Schaufel mit einer auf der Längsachse angebrachten Rippe. Im Großbergogtum Seffen war ein kleiner Bflangspaten im Gebrauch, ber ein 7,5 cm breites, 10 cm langes Schippchen an einem 30 cm langen Stiel hatte. Roch benutte eine fleine Rodehaue, 17 cm lang, mit einer 4-5 cm breiten Schnittlinie, gegen bas Stielloch feilförmig anlaufend, mit einem 0,6 m langen hölzernen Stiel, welches besonders auf trodenem, festgelagertem Riesboden fowohl beim Einsegen von Ballenpflanzen, als beim Einpflanzen von sjährigen Riefern vortreffliche Dienste geleistet haben foll. In den durch den Pflug gelockerten Böden ließ v. Alemann zur Pflanzung von 1-2jährigen Sichen und 2jährigen Riefern ein Loch mit dem Spaten flechen und durch Sin- und Berbiegen so ausweiten, daß dasselbe oben 7,8, in der Mitte 2,6 und unten wieder 7,8 cm weit ift. Die Löcher werden durch Antreten ausgefüllt. In Sannover benutt man bierzu den mit Gisenblech

beschlagenen Keilspaten. Der eiserne Pflanzbolch von Bausbisch ist 25—30 cm lang, am oberen Ende 7 cm breit mit 18 cm langem Fußtritt und einem 55—60 cm langem Stiel in eiserner Hülse; er wird für ljährige Pflanzen gebraucht. Für Pflanzen mit langen, tiesgehenden Wurzeln konstruierte Wartenberg ein dem Buttlarschen Sisen ähnliches, aber 24 cm langes und 10,5 Pfd. schweres Pflanzeisen mit Stiel und Krücke\*). — Man konstruierte Pflanzkeile, mit Eisenblech beschlagene Sethölzer, Pflanzhämmer, kleine Spaten u. s. w.

Ueber die Leistungsfähigkeit dieser Werkzeuge mangeln leider zuverläffige, vergleichende Angaben. Aber es ift felbstverständlich, daß alle schweren Spaten, eiserne Stiele n. f. w. nicht nur wenig leisten, sondern sogar gefährlich sind, wenn man sie zu= gleich zum Befestigen ber Pflanze benutt. Die Burzeln werden oft gegnetscht und beschädigt. Diese Instrumente würden die Spaltpflanzung in Mißfredit bringen. Selbst die ungeschickte Sandhabung des Buttlarichen Gifens beim Ginftechen (zu nabe an die Burzeln) kann die Pflanze gefährden und beshalb ift das gleich zu beschreibende Pflanzbeil vorzuziehen. Das Werkzeug muß einen genügend breiten und tiefen Bodenspalt machen, damit der Arbeiter mit den Fingern die Burgeln möglichst ausbreiten kann; wenn die Burgeln strangartig zusammengequetscht werden, so braucht die Pflanze lange Zeit, bis sie ihre frühere Wurzelverbreitung wiederhergestellt hat - zumal im schwe= ren, dichten Boben. Das Ginschieben ber 1-3jährigen Saatschulpflanzen mit der richtigen Wurzelverbreitung bietet aber den Arbeitern — zumal Frauen und erwachsenen Kindern — weder beim Buttlarschen Gifen noch beim Pflanzbeil Schwierigkeiten; ba bas erstere einen genügenden Spalt öffnet und das lettere gudem binund herbewegt werden kann. Und hierauf ist das Beidrücken und Unklopfen der Erde, damit keine Hohlräume entsteben (wenn der Regen lange ausbleibt), von besonderer Wichtigkeit und bierzu ift vor allem das Pflanzbeil ein leicht handliches, gefahrloses Werkzeug. Die Wurzelverwachsungen, die man teilweise, namentlich in

<sup>\*)</sup> Mit diesem Stieleisen soll man, wie berichtet wird, die Wurzeln quetschen und zerstoßen. Man warnt mit Recht vor diesem "schredlichen" Inftrument.

Bagener, Baldbau.

nicht lockeren Böden beobachtet hat, rühren sicherlich von ungeeigneten Instrumenten (Stieleisen 2c.) oder ungeschickter Handhabung des Buttlarschen Eisens oder Beils her. Es ist hinlänglich erwiesen, daß die gutwüchsigsten Dickungen und Stangenhölzer durch Pslanzungen mit dem Buttlarschen Eisen und Pslanzbeil begründet werden können.

Die größte Verbreitung hat das Pflanzbeil gewonnen (zuerst von Schmidt [1858] und später von Preuschen [1866] beschrieben).

Das Pflanzbeil ist ein von der Haube bis zur Schneide 18 cm langes, an der Haube 6 cm hohes und 3 cm dies Beil mit gut verstählter Schneide und einem 25 cm langen Stiel. In den Bodenspalt, der durch das Beil eingehauen und durch Hin- und Herdrehen desselben erweitert wird, setzt man die feucht ershaltene Pflanze mit naturgemäßer Wurzellage ein und klopft die Erde mit der Haube des Beils an. Dieses Beil ist nur  $2\frac{1}{2}-23\frac{1}{4}$  Pfd. schwer und deshalb namentlich von jugendlichen Arbeitern und schwachen Frauen leichter zu handhaben.

Die Frage, ob mittels dieses Beils eine größere Pflanzenzahl mit gleich gutem Gedeihen, wie bei der Buttlarschen Methode, einzgepflanzt werden kann, ist noch nicht entschieden. Preuschen gibt an, daß mit 0,9—1,0 Tagarbeit alle Kosten (Ausheben, Beschneizden, Berpacken, Ausschlämmen und Einschlagen, Transport von  $^{1}/_{10}$  bis 1 Stunde Wegs, Einpflanzen) für 1000 Pflanzen bestritten werden können. Derselbe hat die Beilpflanzung "auf leichtem, wie auf bindigem Boden der Diluvialsormation, auf kiesigem und steinigem Berwitterungsboden der ältesten Schichtz und Massegsteine, auf Boden, der durch Bloßliegen, excessive Streuz oder Weidenutzung werangert und fest geworden, endlich auf Boden, welcher mit Heide mehr oder minder stark überzogen war, mit einem so überraschend günstigen Ersolge, wie ihn kaum ein anderes Kulturzversahren geliesert hat", durchgeführt.

Der Verfasser hat die Buttlarsche Pflanzmethode seit 30 Jahren und die Beilpflanzung seit 15 Jahren unter den verschiedenartigsten Bodenverhältnissen angewendet. Wenn Bodenbearbeitung vor der Pflanzung nicht erforderlich war, so stellten sich bei der Verwendung von 3jährigen Fichten, 2jährigen Lärchen und 1jährigen Kiefern die Gesamtkosten per 10000 Stück (exkl. Pflanzenerziehung) nach 10jährigem Durchschnitt bei einem Taglohnssat von 1 M., Nach-besserungen eingerechnet, bei Buttlars Methode auf 14,7 M., bei

Beilpflanzung auf 13,9 M. (Die Erziehungstoften der Nadelholz= pflanzen stellen sich auf 9,41 M. per 10000 Stud.) Für die Reviere, in welchen feine Nachbesserungen älterer Rulturen und Bepflanzungen älterer mißlungener Berjüngungen (mit ichwierigen Bobenverhältnissen) ftattgefunden haben, stellen sich die genannten Rosten übereinstimmend auf 12,7 M. per 10000 Stud. Inner= halb meines jetigen Verwaltungsbezirks murden mittels Beil und Eisen in den 10 Jahren 1868,78 über 6 Millionen Aflanzen, bis beute weit über 10 Millionen Pflanzen gesetzt. Die ballenlosen Pflanzungen unter Schirmstand sind durchgängig vorzüglich geraten und diese durch die Spaltpflanzungen begründeten Bestände im beften Buchs. Nachbesserungen sind nur infolge bes im Anfang des Jahrzehnts viele Jahre lang fortgesetten (erft durch Beteeren der Pflanzen beendigten) Verbeißens der Natelholzpflanzen durch Rebwild und in einigen Beständen burch Lichtmangel notwendig Auf den Rahlschlägen unterlagen die Nadelholz= pflanzungen namentlich im Jahre 1869 der Sommerhite in fehr starkem Maße — und zwar sowohl die Ballenpflanzen, als die Bflanzungen nach Buttlars Methode. Nechnet man für Nadelholz= pflanzungen per Hektar einen Pflanzenbedarf von 7000 Stud, fo werden sich die Kosten belaufen:

Pflanzenerziehung . . . . . 6,6 M. Einpflanzen mit Buttlarschem Eisen . 10,3 "
" " Pflanzbeil . . . 9,7 "
zusammen 16—17 M.

Die Ballenpflanzung auf gleichem Standort (mit größeren Hohlbohrern und Hohlspaten, 5—8jährigen Pflanzen) ersorderte ohne Erziehungskosten durchschnittlich 56,8 M. per 10000 Stück bei dem oben genannten Taglohnssatz von 1 M., also per Hektar bei Verwendung von 7000 Pflanzen mit Erziehungskosten 42 bis 46 M.

Nach den Erfahrungen des Forstmeisters Vogel (Berichte des Forstvereins ob der Enns, drittes Heft, 1858) kostet die Verpslanzung nach dem Manteuffelschen Versahren (s. u.) das sechssache, nach dem Viermannsschen Versahren das achtsache, die Vallenpslanzung von 2—4jährigem Nadelholz das zehnsache der Ausgabe, welche beim Vuttlarschen Kulturversahren erforderlich war.

b. Die Ballenpstanzung. Die billigste und dem Zweck genügende Art der Ballenpstanzung wird, wie man vermuten darf, vermittelst des Henerschen Hohlbohrers bewirkt.

Dieser Hohlbohrer ist ein umgekehrter, abgestutter Hohlkegel von Eisen, der oben 5 und 7,5 cm weit ist und sich nach unten nur wenig verengt, vorn offen durch einen zwei Finger breiten Spalt, hinten mit einem kleinen Eisensplättchen versehen, bis zu welchem der Bohrer jedesmal eingedrückt werden nuß. Mit hölzernem Stiel ist der Hohlbohrer 63—92 cm, je nach der Größe der Arsbeiter, lang, die Krücke von Holz 47—53 cm.

Die Mitteilungen über die Anwendbarkeit dieses Hohlbohrers, Die Rosten und Erfolge sind äußerst dürftig. Nach Gustav Sever fann ein Arbeiter täglich 500-600 Pflanzen mit dem 5 centi= metrigen und 400 Bflanzen mit bem 7,5 cm weiten Bohrer ausbohren und einsetzen; Karl Heyer spricht von 700-800 Stück mit dem engen, bis 5 cm weiten Bohrer (einschließlich eines mehrere hundert Schritt weiten Pflanzentransports\*)). Jäger behauptet, daß sich der Hohlbohrer lediglich auf einem steinfreien Lehmboden, ber zum Graswuchs geneigt ober mit Gras überzogen sei, anwenden laffe, weder in einem fehr trockenen Sandboden, noch in steinigem Boden, noch in strengen Thonböden (in letteren würden die Wände des Ballens und Pflanzlochs fest). Man könne mit bem 5 cm weiten Bohrer 600-700 Stück und mit dem 7,5 cm weiten Bobrer 450 Bflanzen mittels einer Tagesarbeit einpflanzen. Bei der Anwendung der kleinen Bobrer auf große Pflanzen, wobei selbstverständlich die Zaserwurzeln abgebohrt werden, verkrüppeln, wie Zimmer beobachtet haben will, die Jungwüchse.

Vielfach wird bei der Versetzung 2—3jähriger Pflanzen dem kegelförmigen Pflanzspaten der Vorzug vor dem Hohlbohrer gegeben.

Derselbe hat die halbe Seitenfläche eines Kegels und erhält gewöhnlich einen Durchmesser von 16 cm und eine Länge von 29 cm. Nach Jäger rechnet man für einen geübten Arbeiter 648 fertig gesehte Pflanzen per Tag.

<sup>\*)</sup> Diese Angal scheinen sich auf besonders günstige Standortsverhältnisse und gut geschulte Arbeiter beziehen, auch die Nachbesserungskoften nicht einzusschließen. Eine so hohe Arbeite stellen sich im großen Kulturbetriebe mit Hohlsbohrern nicht möglich. Trozdem sich die Kosten (bei einem mittleren Taglohnssah von 1 M.) auf 21,7 M. bei der Beilpstanzung inkl. Nachbesserungen

Außer diesen beiden, zumeist gebrauchten Werkzeugen wurden die Ballenvflanzen mit der gewöhnlichen Sace und der Rode= hade, mit bem einfachen flachen Spaten, mit bem etwas acfrümmten Grabspaten, mit bem amerifanischen Spaten, mit dem alten, großen Sohlspaten, der eine nabezu cylin= brische Mantelfläche vorstellt und eine obere Deffnung bis zu 20 cm hat, mit der Blochmannichen Regelschippe und anderen Werkzeugen ausgehoben und eingesett. Für stärkere Pflanzen benutte man den schweren eisernen Stoffpaten, das Sollinger Robeeisen u. s. w. Eduard Bener bat zum Ausbeben und Ginfegen größerer Pflanzen einen Regelbohrer fonstruiert, über bessen Leistungen indessen keine genaueren Mitteilungen vorliegen. Richard heß untersuchte die Leistungsfähigkeit der Erdbohrer; der hieronymische Erdbohrer leistete bei der Unfer= tigung von 25 cm tiefen Löchern mit 30 cm Durchmesser am meisten (162 Löcher per Tagarbeit).

Zur Verhütung von Engerlingsschaden hat man künstliche Ballen im Sandboden verwendet (Gußballen). Der Ballen wird aus einem dichten Brei, der aus Dammerde und Lehm gemischt wird, hergestellt. 100 Pflanzen kosten 3—5 M. Ueber die Erfolge liegen zuverlässige Berichte nicht vor. (Die Anwendung des ungeeigneten Wartenbergschen Stieleisens wird die Erfolge beeinflußt haben.)

Gegen die Schütte sollen sich Ballen mit ljährigen Pslanzen bewährt haben, die man durch Aussaat von 12 kg gutem Kiefernsamen per Hektar auf übereggtem Boden — per Ar 5000—7000 Stück — erzieht und mit einem kleinen Hohlspaten einsett (Kosten inkl. Erziehung 24 M. per 7000 Stück).

c. Die Einpflanzung mit der hade, dem Spaten und ähnlichen Werkzeugen.

Für das Einsehen größerer Pflanzen ist zunächst die Pflanzestelle zu bereiten und hierzu ist die Hade das geeignetste Werkzeug (Spaten können nur in leichten, lockeren Böden verwendet werden). Wenn der Boden gelockert und die Erde zur Seite geräumt ist, so geschieht das Einpflanzen durch die Hand der Pflanzer. Nachedem der Grund des Loches mit lockerer Erde ausgefüllt ist, halt man die Pflanze schwebend in das Loch und umstreut sie mit lockerer Erde — die Zaserwurzeln möglichst mit der besten Erde.

Auf armen Vöden benutt man hierzu gute Hunuserde, Erde von Komposthausen, Rasenasche, gepulvertem Lehm u. s. w. Durch Heben und Senken des Pslänzlings wird verhütet, daß leere Zwischenräume zwischen den Wurzeln entstehen. Schließlich wird die Erde des Pslanzlochs mit den Händen sanst angedrückt und endlich sestgetreten. Auf trockenem Boden läßt man eine Vertiesung zum Ausammeln des Wassers bestehen.

Besonders zu beachten ist hier, wie bei allen Pflanzungen, daß die Pslanze nicht tiefer eingesetzt wird, als sie gestanden hat, d. h. daß die Erde nicht den Wurzelknoten überragt. Namentlich bei Fichten ist das zu tiese Einpslanzen oft Ursache des Mißersolges.

Die Pflanzenzahl, die in dieser Weise mit einer Tagesarbeit eingesetzt werden kann, schwankt je nach der Größe der Pflanzen, der Vodenbeschaffenheit 2c. zwischen 200 und 400 Stück.

Pflanzungen mit stärkeren Pflanzen, mit starken verschulten Pflanzen, namentlich aber mit Halbheistern und Heistern werden auf die notwendigsten Fälle — namentlich Nachbesserungen — zu beschränken sein.

d. Vergleichung des Kostenaufwands und des Erfolgs dieser Versahrungsarten.

Man kann leider aus den vorstehenden dürftigen Angaben keine sicheren Anhaltspunkte für die Wahl der Kulturversahren schöpsen. Die Leistungsfähigkeit der letzteren kann nur durch verzgleichen de Kulturversuche auf ein und derselben Fläche, aber für sämtliche, örtlich beachtenswerte Verschiedenheiten der Standortszbeschaffenheit, mit denselben Arbeitern gelöst werden, indem man namentlich in trockenen Jahren den Abgang und den Höhenwuchskonstatiert und mit dem Kostenauswand (einschließlich der Nachzbesserungen) für eine längere Neihe von Jahren vergleicht. Ergebznisse dieser komparativen Untersuchungen sind bisher nicht bekannt geworden.

Ich will bennoch die Kosten dem ungefähren Betrage nach für mittlere Bodenbeschaftenheit und den durchschnittlichen Taglohnssatz von 1 M. (mit Ausschluß der Pflanzenerziehungskosten, dagegen einschließlich der Kosten des Löchersansertigens und der Kosten für Ausheben der Saatschuls und Ballenpflanzen) zu bezissern suchen, damit die örtliche Vergleichung an diese Angaben anknupfen und dieselben nötigenfalls berichtigen kann.

a. Eichenpstanzung, 1,25-1,50 m hohe Pstanzen in Löcher per 100 Stück 1,5 M.
and the state of t
4-6 m hohe Pflanzen besgl. per 100 Stück 15-16 "
Stutzerpflanzen besgl. per 100 Stud 0,7-0,8 "
b. Buchenpflanzung,
3-Gjährige Pflanzen ohne Ballen, per 100 Stud 0,3 "
1,5-2,0 m hohe Pflanzen ohne Ballen, circa 2 "
2,5-3,0 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,
3,5-5,0 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, 5-6 ,, c. Kiefernpstanzung,
1jährige Saatschulpflanzen mit dem Pflanzbeil oder dem Buttlarschen Eisen,
in fünstlich gelockerten Böben ober lockeren Tiluvialsand, 7000 Stuck per
Hettar 6-8 M.
in gewöhnlichen Waldböden 8-9 M.*)
2jähr. Pflangen mit Scentrimetrigem Hohlbohrer p. 7000 St. 12-13 "
2-3jährige Pflanzen mit dem 7,5centrimetrigen Sohlbohrer,
Non MOOO CHILE
2-3jährige Psclanzen mit dem tegelförmigen Psclanzspaten,
per 7000 Stüd
4-6jährige Riefern mit Ballen und mit dem gewöhnlichen
Spaten versetzt
Aeltere Kiefern mit großen Ballen
d. Fictenpflanzung,
Bflanzung, 2-3jährige Caaticulpflanzen mit Pflanzbeil, Buttlarichem
Gifen, Hohlbohrer und Holgspaten wie bei ber Kiefer.
Stärkere, verschulte Pflanzschulpflanzen, 25-35 cm hoch, mit der Hade
in Löcher intl. Unfertigen ber Löcher für 7000 Pflanzen 35-45 M.
Größere Pflanzen mit Ballen mittels der Hade auszuheben und einzu-
pflanzen, per 7000 Stück 45-80 M.
e. Lärchenpflanzung wie Kiefernpflanzung,
für 6-8jährige Ahorn- und Eichenheisterpflanzen gu feten per 100 St.
10—12 %

Für die rationelle Regelung des Kulturbetriebs ist die Vers

Fur die rationelle Regelung des Kulturbetriebs ist die Versgleichung der Kulturmethoden und des sehr verschiedenartigen Kostensauswands derselben (inkl. Nachbesserung) mit dem Anwachsen und Gedeihen der Verzüngungen eine Ausgabe, die jeder Forstmann für

<sup>\*)</sup> Die Pflanzenerziehungskosten betragen für 7000 1—3jährige Nabelholzspflanzen hierorts 6,6 M. (2—3jährige Fichten, 2jährige Tärchen, 1jährige Kiefern, unverschult). In der Grafichaft Glath (Crelinger) stellen sich dieselben für 3jährige Fichten auf 3 M. 93 Pf., 1jährige Kiefern 2 M. 10 Pf. und 1jährige Lärchen 2 M. 95 Pf.

die Bodenverhältnisse seines Wirtschaftsbezirks und die charakteristische Verschiedenheiten derselben zu lösen hat — vor allem, um die für die künstliche Vorverzüngung örtlich leistungsfähigsten Verschuren aussindig zu machen.

# B. Die Bepflanzung der naffen, zähen, verhärteten und fteinigen Böden.

a. Bei der Bepflanzung der nassen, oft torfartigen Böden liegt der Schwerpunkt in der Bodenbearbeitung. Wir haben die Bearbeitung der Torsböden oben erörtert. Wenn die Austorfung vollzogen ist, so hat die Kultur auf der mit Mineralerde vermischten dünnen Torsschicht, die man belassen hat, keine Schwierigkeit. Sbenso sind besondere Verfahrungsarten nicht erforderlich, wenn ein nasser Boden gründlich entwässert worden ist.

Kleinere nasse Stellen werden bepflanzt, indem man durch Aufklappen eines abgestochenen Rasenstücks auf den ansgrenzenden Nasen eine Erhöhung bildet und nach Verwesung der Rasenschichten in einen eingestochenen Spalt die Pflanze einsetzt.

Derartige Bodenverhältnisse kommen häufig in Betracht — aber das leistungsfähigste Kulturversahren ist bis jest nicht nach- weisdar. Große Hügel mit lockerem Boden, an der Oberstäche mit umgekehrten Rasen bedeckt, werden am meisten empsehlenswert sein.

Zerfällt der Boden nach der Trockenlegung in einen trockenen Torfmull, so gelingt die sehr schwierige Kultur in der Negel nur dann, wenn man tiese Gräben ziehen und große Hügel auswersen läßt und den Auswurf mit guter Walderde vermischt. Die Bespslanzung selbst ist einsach.

b. Für einen verhärteten, armen Boden kann man Hügelspflanzung anwenden. Freiherr von Manteuffel (fächfischer Oberforstmeister in Koldig) hat ein eigenartiges Versahren eingehalten (1858 veröffentlicht). Er setzt die Pflanze nicht in den Boden, sondern auf den Bodenüberzug.

Die Erde zu den Hügeln wird durch Abschürfen der oberen humushaltigen Decke des Bodens gewonnen; die abgeschürfte Erde wird durchklopft und von den gröberen Wurzeln gereinigt. Nachdem die Erde auf Hausen geworfen und mit etwas Erde vom Untergrund vermischt worden ist, werden die Wurzeln auf diesen Hausen verbrannt. Aus dieser Erde werden die Hügel gebildet, zwei hügel aus einem Korbe, der die Eröße eines gewöhnlichen Eimers hat. Aber diese Hügel

werden — und das ist charafteristisch für die Methode — auf die unverletzte Unkräuterdecke des Bodens aufgeschüttet, die dann später verwest und Kohlensäure bildet. In diesen Hügel seit die Arbeiterin die Pslanze, indem sie die Wurzeln auf den Vodenüberzug ausselt und nach allen Nichtungen auseinanderdreitet. Die Pslanzen, die starke Psahls und Seitenwurzeln ohne eine hinreichende Menge von Zaserwurzeln haben, werden sowohl beim Bersehen aus dem Saatkamp in den Pslanzfamp, als auch beim Versehen in die Hügel dem Wurzelschnitt untersworfen, überhaupt wird durch oberstächliche Lockerung der Saatbeete auf slachsstreichende Bewurzelung hingewirkt. Die Hügel werden mit Plaggen gedeckt, die übergreisenden Känder dieser halbmondsörmigen Veckplaggen kommen auf die sübliche Seite des Hügels zu liegen und müssen hier genau schließen. Dieses Versahren ist so kossels zu liegen und müssen hier genau schließen. Dieses Versahren ist so kossels auf sesten Thonboden, Anwendung verdient; 10000 Pslanzen stellen sich, wenn man die gesamten Arbeiten rechnet, bei Laubholz auf ca. 110, bei Nadelholz auf ca. 85 M.\*)

Polla d wendete diese Kulturmethode im Ellwang er Walde mit mehrsfachen Modisitationen an. Eine Grasnarbe war nicht vorhanden und deshalb wurden Erdhaufen, 3 Fuß im Quadrat, auf wundem Boden aufgeschüttet, nicht gedeckt und unter Beigabe von sog. Kohllösch mit 2-, höchstens zjährigen Fichten bepflanzt. Pollack behauptet, daß die Pflanzen gerade in den auf verrastem Boden aufgeschütteten Hügeln in den heißen Jahren 1857, 1858, 1859 und 1865 verstrocknet seien und daß das Decken der Hügel keinen wesentlichen Unterschied im Gedeihen der Pflanzen bewirke, dagegen den Rüsselksäferschaden vermehre, während dasselbe die Pflanzkosten verdoppele. Auch im Schwarzwald und in Böhmen hat man gute Ersolge mit nicht gedeckten Hügeln erzielt.

Auf trockenem, festem Boden, z. B. Muschelfalk, wird ohne durchgreisende Bodenlockerung ein nachhaltiger Erfolg nicht zu erreichen sein; höchstenfalls wird es gelingen, Akazien und Schwarzkiesern auf gelockerten Platten oder tiefgelockerten Horizontalziesen (an Bergwänden) fortzubringen. Wenn der Boden zugleich flachgründig und durch eine unvorsichtige Entwaldung bloßgelegt ist, so werden die Kulturkosten selten eine rentable Anlage bilden, der Andau kann jedoch wegen Berhütung von Ueberschwemmungen notwendig werden. In diesen Fällen wird man die in Frankreich gesammelten, vielsach in der Forstlitteratur veröffentlichten Erfahrungen benußen können; die ausschrliche Tarstellung würde hier zu weit führen\*\*).

<sup>\*)</sup> Die Hügelpstanzung ist in Kolditz von dem Nachfolger Manteuffels nur ausnahmsweise fortgesetzt worden.

<sup>\*\*)</sup> Ch die in der Pfalg ju der Kultivierung nackter Sange benutten Horizontalgraben die Koften Iohnen, darüber find noch weitere Erfahrungen gu

Auf stark steinigem Boden soll, wie aus dem Taunus (1860 und 1861) berichtet wird, die Pflanzung mit dem Buttlarschen Sisen unter Beigabe von Nasenasche oder Kulturerde viel billiger zu stehen kommen, aber gleich gute Nesultate liesern, wie die Löcherspflanzung.

Es murde, um die Grenze tennen zu lernen, bis zu welcher die Unwendung des Buttlarichen Gifens vorteilhaft ift, im Marg 1861, auf einer Bloge an febr fteinigem, gang mit bajelnuß- bis fauftgroßem und größerem Steingeröll bebedtem Gudhang einer Bergfuppe 4000 Stud 2jahrige Richten- und 2000 Stud 2jährige Lärchensgatichulvflangen in Buichel von je 2 Stud gepflangt. Die Bloge hatte meift feine Bodendede, nur hier und da etwas Moos, dunnes Gras und einzelne Beibe. In 1, bis 112 Fuß Tiefe war die Geröllschicht mit etwas humoser Erde gemischt. In diese Geröllschicht wurden 8-10 Boll tiefe, oben 5-6 Boll weite, trichterförmige Löcher mit dem Buttlarichen Gifen eingebohrt und geworfen. Sodann nahm die Pflangerin zwei tuchtige Bandevoll Rafenafche, füllte bas Loch Damit aus, flieg mit dem Gifen ein Loch in diese Afche und fette die Pflange ein. Ginfclieglich bes Afchentransports auf ca. 200-250 Schritte Entfernung wurden täglich 200 Pflangenlöcher bepflangt. Der Abgang betrug taum 4-600 und war größtenteils durch leberwechseln von Hodywild entstanden. Mit An= wendung des Bickels wurden nur 120-150 Löcher in einem Arbeitstag angefertigt worden fein.

Es bleibt immerhin noch näher zu untersuchen, ob in einem sehr steinigen Boden mit wenig Bodenkrume die Einpstanzung von Saatschulpstanzen in größere, mit guter, lockerer Erde ausgefüllte Löcher bessere und nachhaltigere Wirkung haben wird, als die Beifütterung einiger Hände voll Rasenasche.

# C. Das Beichneiden ber Pflangen und die Gidenftuterpflangung.

Während bei jüngeren Laub- und Nadelholzpflanzen ein Besschneiden der Aeste weder notwendig noch nühlich ist und nur die beim Ausheben verletzen Wurzeln glatt abgeschnitten werden, ist es gebräuchlich, den Halbheistern (dis 2 m) und Heistern (3—4 m hoch) — namentlich der Eichen — schon im Pslanzbeet (am zwecksmäßigsten ein Jahr vor der Verschulung und Auspflanzung) durch scharfes Abschneiden der zu tief angesetzen und zu starken Seitensäste hart am Stamme und etwaiger Doppelwipfel und durch Kürs

sammeln (per Heffar 1000 m Gräben, 0,4 m tief, 0,6 und 0,9 m breit, in Abstand von 10 m = 50 M. bei 2 M. Taglohn).

zung der schwächeren Seitenäste die stufige Gestalt zu geben, welche sie zum Freistand tauglich macht\*).

Bei dem Auspflangen ift ein ftarker Burgelverluft - nament= lich ber Zaserwurzeln — unvermeidlich. Die Wurzelaufnahme reicht namentlich in trodenen Sommern nur zur Erhaltung bes Stamms und ber Krone und zur Entwicklung neuer Blätter aus, nicht aber zur Bildung neuer fräftiger Triebe. Es bat beshalb namentlich für die Auspflanzung der Gidenniederwaldichläge die Stuber: ober Stummelpflanzung besondere Vorzüge\*\*), weil alsbald an den verbleibenden Schaftstummel neue Ausschläge bervorbrechen, die fich durch den vollen Saftzufluß unterftütt fräftig entwickeln. Die 1-2 cm biden Cichenpflanzen, Die man am zwedmäßigsten in Saatbeeten erzieht, merben etwa 2-3 cm über ben Tagwurzeln schräg abgeschnitten. Bierzu ift die von Gebr. Dittmar in Heilbronn zu beziehende Aftscheere (Preis 6 M.) ein empfehlenswertes Instrument. Da die Pfahlwurzel gleichfalls nach dem Ausheben abgeschnitten wird, so hat man zu verhüten, daß unachtsame Arbeiter die Aflanze beim Ginseben (gewöhnlich mit der hade in Löcher) auf den Ropf stellen.

## D. Die Fichten= und Buchenbufdelpflanzung.

Früher war in einigen Gegenden Deutschlands, namentlich im Harz und im Thüringer Wald, die sog. Büschelpslanzung üblich, die gegen Verdiß von Wild und Weidvieh gewisse Vorteile gewährt. Man säete in den Nillensaatkämpen ungewöhnlich dicht, früher in den höheren Lagen des Harzes sogar dis 12 Pfund per Ar Fichtensamen, später 4—5 Pfund im Gebirge und die Hälfte in minder hohen Lagen, während man gewöhnlich für den Fichtenrillensaatstamp 2,3 Pfund per Ar rechnete. Durch den dichten Stand der Pflanzen auf den mit den Ballen ausgestochenen und in Stücke (Büschel) getrennten Saatreihen wurde nach der Einpslanzung dersselben die Entwicklung des Haupspischel

<sup>\*)</sup> In Pommern hat man indessen beobachtet, daß die scharf abgeschnittenen Aeste bei Eichenheistern tief eingefault waren.

<sup>\*\*)</sup> E3 ist fraglich, ob die gestummelte Pflanze bei der Erziehung zu Baumholz gesund bleibt und nicht stocksaul werden wird.

herans verzögert — von anderen Nachteilen, wie Wurzel- und Stammverwachsungen, größere Beschädigungen durch Schneedruck 2c., abgesehen. Man erhielt, wie bei zu dichter Saat, langsam wachsende Bestände. Die Büschelpslanzung ist deshalb auch in ihrer Heimat größtenteils verlassen worden; man pslanzt in der Regel kräftige, verschulte Sinzelpslanzen aus Pslanzschulen ins Freie.

Bei der Begründung eines Buchenschutholzes wird ins dessen namentlich in wildreichen Waldungen (Wildpark) die Büschelspflanzung immerhin nicht ganz auszuschließen sein.

7) Die Borfchläge der Waldbaufchriftsteller.

Georg Ludwig Hartig, dieser scharf blickende Borkämpfer für rationellen Waldbetrieb, empfiehlt für alle Kulturorte, welche längere Zeit gegen Weidvieh geschont werden können, die Pflanzung ganz kleiner Stämmchen.

Derselbe bespricht (1826) zunächst die Pflanzung dieser kleinen, 16—31 cm langen Pflanzen mit den Fingern in 16 cm im Quadrat und 10—11 cm tief aufgelockerte Löcher, die mit der Hade augesertigt werden. Bei einer Entsternung der Pflanzen von 3 Fuß = 0,94 m stellen sich die Kosten extl. Pflanzenerziehung, wenn man einen mittleren Taglohnsatz von 1 M. annimmt, a. bei sockerem leichten Boden auf 19,60 M. per Hettar, b. bei Lehmboden oder auf leichtem Boden mit Gras und Heide stelnen oder mit Heiden auf 30,05 M. per Hettar.

G. L. Hartig hatte aber auch Erfahrungen über die Verwendung großer Pflanzenbohrer gesammelt. Werden 21—42 cm hohe Pflanzen mit dem Pflanzebohrer von 18 cm Turchmesser ausgehoben und in die mit demselben Pflanzebohrer angesertigten Löcher wieder eingesetzt, so entstehen nach Hartig bei sonst gleichen Voraussetzungen und derselben Pflanzenentsernung per Hettar solgende Kosten bei dem gleichen Taglohnssatz

a. 47,21 M., b. 53,74 M. und c. 56,8 M.

Bei dieser Pflanzungsart mißraten oder verderben, wie Hartig behauptet, sehr wenige Pflänzlinge, wenn auch die Witterung im nächsten Sommer nicht sehr günftig ist.

Werden endlich 26-47 cm hohe Pflanzen mit dem Spaten in runde Löcher mit 21 cm Durchmesser und 13 cm Tiefe eingesetzt, so kostet die Arbeit bei sonst gleichen Voraussetzungen per Heltar:

a. 50,08 M., b. 51,75 M., c. 54,03 M.

Für die Pflanzung größerer Stämme berechnet Hartig speciell die Kosten, die jedoch so hoch und nach der Pflanzenentsernung so verschiedenartig sind, daß die Wiedergabe der Zissern an dieser Stelle keinen Zweck hat.

Endlich hat Georg Ludwig Hartig (und nicht Pfeil) die einjährige Kiefern-

pflanzung in Preußen eingebürgert. Diese Berpflanzung ein- und zweijähriger Kiefern wurde durch Ministerialrestript vom 6. Februar 1833 angeordnet und in der Staatszeitung den Privatwaldbesitzern durch G. L. Hartig empsohlen. Man pflanzte je zwei 1—2jährige Pflanzen, die büschewise im Pflanztamp ausgehoben wurden, in ein Loch. Seit dieser Zeit ist die Pflanzung einjähriger Kiefern und die Erziehung in Pflanzkämpen in Preußen weit verbreitet worden.

Heinrich Cotta behandelt die Pflanzversahren nicht getrennt und vergleichend. Derselbe gibt nur an, daß dreis bis vierjährige Sichtenpflanzen ohne Ballen 2 Groschen bei einem Taglohnssat von 6 Groschen per Schock kosten, dagegen gleichgroße Ballenspflanzen 3—4 Groschen per Schock, sonach 55 und 97 M. per 10000 Stück bei 1 M. Taglohn.

Pfeil würdigt gleichfalls die Pflanzverfahren nicht durch icharfe, grundliche Bergleichung. Die Giden verpflanze man im 2-3jährigen Alter aus Saatschulen in gut bearbeitete Pflanglöcher; man könne aber auch 1-3jährige Pflanzen aus natürlichen Verjüngungen und zwar mit dem Ballen (und etwa 2 bis 3 Pflanzen auf demselben) ausstechen und einsetzen. Bur Ausbesserung junger lückenhafter Schläge mit Buchen befürwortet Pfeil besonders die Bufchelpflanzung ohne bichten Pflanzenstand. Für ältere, bereits fahl gehauene Buchenschläge empfiehlt Pfeil die Verwendung von 5-6jährigen Saatschulpflanzen. Wenn die Buchenverjungung bereits zu alt und hoch ist, so hat man als lettes Mittel 8 bis 10 Fuß (2,5 bie 3,1 m) hohe, 1—11, 30ll (2,6—3,3 cm) dicte Heister zu verpflanzen, die sicherer anschlagen, als 4-5 Kuß lange fog. Lobden. Für die Riefernballenpflanzung gibt Pfeil dem ge= wöhnlichen Breitspaten den Borzug vor dem Hoblspaten und kegel= förmigen Pflanzspaten, weil bei den letteren Söhlungen und leere Räume entständen. Der Genannte befürwortet aber hauptsächlich die Pflanzung einjähriger Kiefern ohne Ballen — diese von G. 2. Hartig eingeführte und anfänglich von Pfeil verspottete Pflang= methode.

Für armen, trodenen Sand hat Pfeil sogar eine eigenartige Erziehungs= und Verpflanzungsmanipulation besonders empfohlen, welche die Vildung einer Iangen Pfahlwurzel und das rasche Eindringen der jungen Pflanze in die unteren, gewöhnlich minder trodenen Bodenschichten begünstigt. Zum Zwed der Pflanzen= erziehung wird ein frischer, aber magerer Sandboden 63—78 cm tief rajolt; in die Tiese wird gute, fruchtbare Dammerde, die von der Oberstäche der angrenzen= den Holzbestände abgestochen wird, gebracht; mit ärmerem, aber noch keimfähigem Cand 10-18 cm hoch bebedt und oben eine gang nahrungslofe Canbidicht 1,3-2,0 cm hoch aufgebreitet. In Diefen Caatfampen bilben fich im erften Jahre 26-31 cm lange Burgeln. Die Pflangen werden mit unbeschädigten Burgeln (mittels feitlicher tiefer Graben) ausgehoben. - hierauf wird ein Bflangloch 8 cm tiefer, als die lanaften Burgeln lang find, auf unfrautwüchsigem Boben bis ju 40 cm im Quadrat, ausgegraben, ber Grund ftart mit bem Spaten gelodert und die gesamte Erde, der beffere Boden nach unten, eingefüllt und fest= getreten und endlich mit einem 40-50 cm langen, 3,3 cm biden Pflang= ftode ein jentrechtes Loch eingestochen und ausgeweitet. In dasselbe werden die in einem Topfe mit Lehmwaffer aufbewahrten Pflanzen, nachdem fie mit den Burgeln im Cande herumgezogen find, ichwebend und fenfrecht hineingehalten und bann mit bem fentrecht neben diefem Loche eingestochenen Pflangftod überall an die Erde angebrudt und bas Loch wieder mit Erde ausgefüllt. Man fest gewöhnlich zwei Pflangen in eine Entfernung von 8-10 cm. Rach ben Pfeilichen Mnaaben werden 10 000 Pflangen (1 m Berband per Bettar) erfl. Erziehungs= toften eine Ausgabe von 50-100 M. bei einem Taglohnfat von 1 M. veranlaffen. Es ift beshalb gu fragen, ob nicht für biefen loderen Candboden bie Dieffultur mit bem Bflug an allen geeigneten Stellen vorzugiehen ift. Sieruber mangeln vergleichende Erfahrungen. Die Berwendung Diefer Riefernpflanglinge mit langen, fadenförmigen Wurzeln hat fich, wie ichon oben bemerkt wurde, fehr oft nicht bewährt.

Für die Fichtenpstanzung empsiehlt Pfeil die Büschelpstanzung (Ballen von 10—22 cm Quadrat mit 4—6 Stück 3—4jährigen Pflanzen), die in ihrer Heimat, dem Harz, wieder verlassen worden ist. Für das Buttlarsche Versahren hat Pfeil bis an das Ende seines Lebens kein Verständnis gewinnen können; er nennt dassselbe roh; es soll nur unter sehr günstigen Vodenverhältnissen anwendbar sein.

In Gwinners Waldbau findet man eine Beschreibung der am meisten gebräuchlichen Pflanzverfahren, aber feine eingehende, vergleichende Bürdigung nach Kosten und Erfolg.

Karl Heyer hat, wie wir gesehen haben, einen kleinen Hohls-bohrer (von 5 cm und 7,5 cm Oberweite) konstruiert und besspricht die Ballenpslanzung mit demselben besonders aussührlich — jedoch wiederum ohne die eben gesorderte vergleichende Würdigung.

Jäger gibt (1865) dem kegelförmigen Pflanzspaten den Borzug vor dem Hohlbohrer, weil bei letterem nur in seltenen Fällen die Burzeln unwerlet bleiben, der Ballen im Bohrloch bei Dürre austrochne und die Seitenflächen des Ballens und Bohrlochs fest werden. Die Pflanzlöcher würden am zweckmäßigsten mit der Hacke

angesertigt. Jäger befürwortet sodann hauptsächlich das Biermannssche Kulturversahren, d. h. Lockerung des auf 1 Tuß Fläche vom Ueberzug befreiten Bodens mit dem gut verstählten Spiralsbohrer und Einsehen der ballenlosen Pflanze in Nasenasche. Diese Pflanzung wird, alle Arbeiten zusammengerechnet, für 10000 Pflanzen ca. 30—35 M. erfordern.

Nach Jäger werden mittels einer Tagarbeit eingepflangt:

600-700 2jährige Riefern mit dem zweizölligen Bohrer;

450 Stud 2-3jahrige Riefern mit bem breigolligen Bohrer;

600-650 Stud 2-3jahrige Riefern mit bem fegelförmigen Pflangipaten;

100 Stüd 4-6jährige Kiefern mit bem gewöhnlichen Spaten und Ballen:

600 Stud 2-5jährige Gichten mit bem zweizölligen Bohrer;

450 Stud 2-5jahrige Gidten mit bem breigolligen Bohrer;

225 Stud 2-5jährige Fichten in Buideln;

350 Stud 3-6jahrige Buchenlohden ohne Ballen;

125 Stud 4-5 Fuß hohe Eichen in 1 Jug weite und 1 Fuß tiefe Pflanzlöcher;

während 1000—1500 einjährige Kiefernpflanzen in gelockerten Boben mit bem Pflanzholz geseht werben können.

Saher hat in seinem Waldbau (1880) die üblichen Pflanzversahren beschrieben und die Pflanzung mit Hade und Spaten als die vorzüglichste Verpflanzungsmethode bezeichnet, weil ungezwungen alle Verhältnisse geschaffen werden, welche zum guten Gedeihen der Pflanze ersorderlich sind. Aber diese Ansicht beruht keineswegs auf dem Ergebnis vergleichender Versuche über Kosten und Ersolg der verschiedenen Pflanzmethoden unter gleichen Verhältnissen.

Wenn wir zurücklicken auf die Vorschläge der Waldbauschriftsteller, so kann man nicht sagen, daß auf dem Gebiet, welches die Forstwirte mit besonderer Borliebe behaut haben, die einzuschlasgenden Wege scharf und klar durch die Ergebnisse erakter Forschung vorgezeichnet worden sind. Den Waldbauschriftstellern mangeln offenbar allgemein gültige Richtpunkte für die Würdigung der in den Manipulationen und im Kostenauswand sehr verschiedenen Pstanzversahren, die nur durch langjährige vergleichende Versuche beigebracht werden konnten. Pseil verweilt deshalb mit besonderer Aussührlichkeit bei der Erziehung und Einpstanzung einjähriger Kie-

fern mit sehr langen Wurzeln — einem Verfahren, dem man anderseits eine größere Leistungsfähigkeit im Sandboden abspricht. Karl Heher besürwortet den von ihm konstruierten kleinen Hohlzbohrer. Jäger verwirft diesen Hohlbohrer und hält, weil er günstige Erfolge mit dem Viermannsschen Verfahren erzielt hat, dem letzteren eine Lobrede; und endlich glaubt Karl Gaher die größten Wirstungen mit Hacke und Spaten erreichen zu können.

8) Die praktische Verwirklichung der Pflanzverfahren.

Seit dem Jahre 1850 ist, wie oben nachgewiesen wurde, die Holzsaat, die früher - mit Ausnahme des norddeutschen Riefern= gebiets, der Main- und Rheinebene, der Nichtenkulturen im Barg, auch in Sachsen und Thüringen — im Bordergrund bei der fünstlichen Berjüngung der deutschen Waldungen stand, durch die Holzpflanzung langfam, aber stetia zurückgedrängt worden. Aber man hat Die Methoden der Holzvflanzung nicht binreichend nach ihrer Leistungs: fähigkeit untersucht und gewürdigt\*). Man hat nicht durch ver= gleichende Versuche ermittelt, bei welcher Bodenbeschaffenheit die billigen, rasch fördernden und bei genügender Bodenfrische und Bodenlockerheit vollkommen sicheren Spaltpflanzungen - nament= lich mit dem Pflanzbeil — ausreichend und ebenso erfolgreich sind. als das Einseken größerer Pflanzen mit oder ohne Ballen in tiefe Löcher u. f. w. Man hat nicht die Kulturflächen ausgeschieden, welche infolge ihrer abnormen Beschaffenheit tiefe Bodenlockerung, Beigabe von humus, Rasenasche 2c. bedingen. Wir haben gesehen, daß die Ballenvilanzungen mit dem Hohlbohrer 2c. wahrscheinlich den dop= pelten, die Löcherpflanzungen mit der Sache 2c. den fünf= bis gebn= fachen Rostenauswand der Spaltpflanzungen erfordern, d. h. mit Einschluß der im großen Kulturbetrieb im Laufe von zehn Jahren notwendigen Nachbefferungen. Für die befferen Waldböden haben

<sup>\*)</sup> Der Leser wird mir verzeihen, wenn ich die schon mehrmals betonten Gesichtspunkte wiederholt in den Bordergrund stelle. Ich habe, im Getriebe einer größeren Berwaltung stehend, nicht die Zeit gefunden, meine Gedanken überall in ein logisch geordnetes System einzuzwängen. Uebrigens sind nach meiner Ueberzeugung diese Aufgaben für die Fortbildung unseres schönen Berufssachs so wichtig, daß eine wiederholte Hervorhebung derselben kaum schädlich sein kann.

sonach die kostspieligen Pflanzverfahren nur dann Berechtigung, wenn sie den doppelten, den fünf= und zehnsachen Ruteffekt ge= währen. An einen derartigen Erfolg ist aber gar nicht zu denken.

Ich lege indessen nicht das entscheidende Gewicht auf den Rostenauswand, benn bas Kulturkostenkapital spielt bei Licht betrachtet eine geringe Rolle unter ben Kapitalkräften, über die ber Forstmann disponiert. Viel gewichtiger ift ber Umstand, daß man bei Unwendung dieser langsam fördernden Pflanzverfahren die Arbeits= frafte nicht findet zur durchgreifenden fünstlichen Berjungung der Holzbeftände, für die alsbaldige Bepflanzung der Berjungungs= flächen unter Schirmstand. Ich habe die Vorteile dieser Verjungungs: art im Gingang Dieses Abschnitts ausreichend bargeftellt. Aber ich bin weit davon entfernt, diefe fünstliche Borverjungung unter Schirmschlag als alleiniges, unter allen Berbältniffen erfolgsicheres Rulturmittel zu bezeichnen. Ich will mit diesen Erörterungen meine Rachgenoffen nur anregen zu erakten, komparativen Kulturversuchen, die nicht nur den Kostenauswand mit dem Anschlagen, sondern auch mit bem fpäteren Fortwachsen und bem Gewinn durch den Wertzuwachs des Oberholzes zu vergleichen haben. Diese Kulturversuche sind obne Frage eine der wichtigsten Obliegenheiten der Waldbaupraris.

Der Kahlschlag ist (man kann dies nicht genug wiederholen) stets ein Uebel — allerdings oft ein notwendiges Uebel. Die Bespsanzung kann, auch wenn sie im nächsten oder zweiten Frühjahr mit löchersörmiger Bodenlockerung ersolgt, den Schaden nicht ausgleichen, den die Sonne, der Wind und die bald erscheinenden Unkräuter durch die Austrocknung und Berhärtung des Bodens verursachen. Wenn im Sommer eine große Dürre eintritt, so werden diese Löcher, Riesen und Platten bald ihren Wassergehalt an die umgrenzenden, nicht lockeren Bodenschichten verlieren. Man kann zwar ohne exakte, verzgleichende Versuche nicht bestimmen, ob die kleine Pflanze, die auch einen kleinen Körper mit Wasser zu speisen hat, oder die große Pflanze, die für ihre Verdunstung große Wassermengen verbraucht, in besserer Weise während der trockenen Zeit ihr Leben fristen wird. Aber die bisherige Verwendung großer, namentlich verschulter Pflanzen kann, wie wir sehen werden, glänzende Resultate nicht

ausweisen. So viel ist sicher, daß der Schirmstand bei rechtzeitiger Lichtung dem Holzanbau die günstigsten Bedingungen darbietet.

Bis jest hat die Bepflanzung von Kahlschlägen (von Saumschlägen und größeren Freischlägen) die Regel des künstlichen Holz-andaues gedildet. Dabei scheint das Einseten großer, zumeist versichtlter Pflanzen in Löcher mittels der Hade 2c. zumeist angewendet worden zu sein; nur bei der Kultur der Kieser, namentlich im Sandboden, hat man einjährige Pflänzlinge mittels Setholz und ähnlicher Instrumente mit nennenswerter Verbreitung eingepflanzt. In den meisten Ländern Deutschlands sind so hohe Pflanzungsfosten per Hetar Kultursläche verausgabt worden, daß man fragen darf, ob die Tieffultur mit dem Untergrunds- und namentlich mit dem Dampspflug, wenn dieselbe örtlich anwendbar ist, einen viel höheren Kostenauswand veranlaßt, dagegen eine viel größere Wirstung (siehe oben) erzielt haben würde.

Im Herzen der Lüneburger Heide haben die Kosten der Tiefstultur auf 50—60 cm Tiefe 60,16 M. per Hektar betragen; unter Einrechnung der Kosten für gemischte Nadelholzkulturen und Eichelssaten mit Schutz und Treibholz, Pflanzenerziehung und Ankauf, Nachbesserungen, Wegeanlagen 2c. berechnen sich 108,1 M. Gezsamtkulturkosten per Hektar. Bei minder schwierigen Bodenverzhältnissen wird die Tiefkultur mit Spaltpslanzung und einschließlich der Pflanzenerziehungskosten 90—110 M. per Hektar selten überzsteigen. Welche Kulturkosten hat man dagegen thatsächlich ausgewendet und mit welchem Ersolg?

Für Preußen lassen sich leider diese Kulturkosten nicht angeben, weil die Fläche nicht bekannt ist und die Wegbankosten gemeinsam mit den ersteren nachgewiesen wurden. Die Kulturkosten in Bayern werden auf 49,02 M. per Hektar für die Periode 1861—67, die 20 Jahre zurück liegt, angegeben; sie würden bei gleicher Kultursläche im Jahre 1880 = 71,2 M. per Hektar betragen haben. Allein bei der Flächenangabe scheint nicht die ursprüngliche Schlagssäche angenommen, sondern es scheinen gleichzeitig die Flächen der Nachbesserungen als neue Kulturslächen wiederholt vorgetragen worden zu sein, denn die Kultursläche, für welche der Kostenanswand berechnet ist, beträgt 1/71 der gesamten produktionssfähigen Staatswaldsläche und es ist doch nicht anzunehmen, daß

in Bahern seit etwa 50 Jahren jährlich der 71. Teil der Staats- waldsläche künstlich angebaut worden ist, während die planmäßige Umtriebszeit, die wohl selten erreicht wurde, in diesem Lande 115 Jahre beträgt. Man darf sicherlich annehmen, daß faktisch die Angriffsflächen im Hochwald, Mittel- und Niederwald zur Zeit nicht wesentlich größere geworden sind, als in der Periode 1825—55. Wären sämtliche Angriffsslächen voll und ganz künstlich angebaut worden, was offenbar nicht der Fall ist, so würde sich immerhin eine Kulturkostenausgabe von 131 M. per Hektar nach der wirkslichen Ausgabe per 1880 (870 704 M.) berechnen.

Für die Staatswaldungen Sach sens wird per 1874—78 eine Kulturkostenausgabe von 76,27 M. per Hektar nachgewiesen; jedoch auch hier nicht für die ursprüngliche Schlagsläche, sondern unter Einrechnung der nachgebesserten Fläche. Wenn man die volle Kultur der normalen Schlagsläche für die 95 jährige Umstriebszeit annimmt, so ergeben sich 104 M. per Hektar.

In Württemberg wird zwar der Kulturauswand auf 106 M. per Hektar angegeben; allein die der Berechnung zu Grunde ge= legte Fläche entspricht der 49 jährigen Umtriebszeit. Für die im Wirtschaftsplan veranschlagte, jährlich zu kultivierende Rläche berechnet sich ein Kostenauswand von 165 M. per Bektar und für die Normalfläche der thatsächlich bestehenden 104jährigen Umtriebs= zeit noch viel mehr. Während die Pflanzungskoften bei der oben genannten Spaltpflanzung mit Beil und Gifen 14 M. 10 000 Stück betragen, waren in Württemberg 62 M. per 10 000 Stud erforderlich (jedesmal ohne Erziehungskoften, die für Württemberg auffallend niedrig angegeben werden). Auf ber planmäßigen Fläche find dabei 13 020 Stud per Bektar verwendet worden; es scheinen sonach die kostspieligen Kulturen nicht immer besonders aut angeschlagen zu fein, denn bei den Spaltpflanzungen reicht man zumeist mit 8-9000 Stück aus. Auch waren sonder= barerweise in Bürttemberg die Pflanzungen teurer als die Saaten; die ersteren werden auf 68 Mt., die letteren auf 45 M. per Hektar berechnet (ohne Erziehungs: und sonstige Koften). Bom gesamten Rulturkostenaufwand entfallen 1873-1878:

auf Saaten (580 ha)  $7^{0}/_{0}$  " Pflanzungen (3365 ha)  $50^{0}/_{0}$ 

auf Saat und Pflanzschulen  $33^{\circ}_{10}$  fonstige Ausgaben  $10^{\circ}_{0}$ .

In den Staatswaldungen Badens ist neuerdings die Pflansung vorherrschend, allein auch in diesem Lande zumeist mit stärkeren Pslanzen. Es wurden verwendet im Jahre 1880: 823389 Laubsholzpflanzen, unter letzteren 49000 Heister und 3988 406 Nadelholzpflanzen, darunter 267798 Ballenpslanzen und 2635313 versichulte Pflanzen; ferner im Jahre 1881: 839704 Laubholzpflanzen, darunter 65079 Heister und 4517584 Nadelholzpflanzen, unter letzteren 343455 Vallenpslanzen und 2455211 verschulte Pflanzen. Demgemäß stellen sich die Kosten für die Pflanzung (ohne Pflanzenerziehungskosten) höher, wie die Kosten der Saat mit Samensausgabe. Sie haben per Hetar betragen im Jahre 1880:

Saat 42,25 M. Pflanzung 81,37 M.

und zwar für 363 ha neu bestockte und 302 ha ausgebesserte Fläche, somit etwa 120—150 M. per Hektar für die vollständige Begründung durch Pflanzung ohne Erziehungskosten. Sie haben serner im Jahre 1881 für Saat 49,29 M. und sür Pflanzung (ohne Erziehungskosten) 75,03 M. betragen. Da auch in diesem Jahre wieder 330 ha neu durch Pflanzung angebaut und 343 ha Hektar ausgebessert wurden, so stellt sich der Kostenauswand sür vollständige Begründung der neuen Bestockung durch Pflanzung wieder ähnlich wie oben. Aus den großen Nachbesserungssslächen läßt sich auch sür Baden kein günstiger Schluß auf das sichere Anschlagen der größeren Pflanzen ziehen, wenn der Boden nicht mehr die Frische und Lockerheit hat, wie ein Vorbereitungszund Besanungsschlag.

Wenn man die weiteren Mitteilungen über die von der forstlichen Praxis angewendeten Pflanzungsversahren überblickt, so tritt klar hervor, daß die Forstwirte dem Einsehen großer Pflanzen mit der Hack, dem Spaten 2c. in breite und tiese Löcher besondere Vorliebe gewidmet und die Verwendung kleiner Pflanzen in der Hauptsache auf den lockeren Diluvialsand, die Pflugsurchen und den vollständig geackerten Boden beschränkt haben.

In den amtlichen Birtichaftsregeln für die banrijden Staatswaldungen wird die Ballenpflanzung mit dem Spaten, mit der Schaufel, dem Hohleisen, dem Stech= und Hebspaten, der Stochhaue ze. in den Vordergrund gestellt; nur im Spessart (1851), in der Oberpsalz (1860), im Psälzerwald (1864) wird das Pslanzen junger, lleiner Pslanzen, zumeist mit dem Bohligschen Pslanzeisen, amtlich gestattet. Turch eine Staatsministerialentschließung vom 20. März 1862 wird angeordnet, daß die Pslanzung im Vergleich mit der natürlichen Verzüngung und der Saat nur subsidiär und zwar insbesondere da in Anwendung kommen soll, wo kein Schirm vorhanden ist, dennoch aber in den ersten Lebensjahren schutzbedürstige Holzarten angebaut werden sollen, serner auf sehr seuchten und sehr trockenen Standorten, besonders auf sehr dürrem, losem Sande mit ausgemagerter Oberstäche, dann auf sehr frästigem, zum Graswuchs geneigtem oder doch sonst start mit Unkraut überzogenem Boden, endlich zur Vervollständigung lückiger, bereits ziemlich herangewachsener Schläge und Kulturen, sowie beim Eindau der Fichte in Föhrenstreisensaten. Die allgemeine Eindürgerung derz Pslanzung mit dem Pslanzbeil und ähnlichen Wertzeugen liegt in Bayern, wie es scheint, noch in weiter Ferne.

In den württembergischen Wirtschaftsregeln ist meistens das Einsehen zichtriger Kiesern und 2-5jähriger Pslanzen von den übrigen Holze arten aus Saatbeeten angeordnet, wenn die Holzpslanzung zur Sprache gebracht wird. Hierbei soll man indessen, wenigstens im Schwarzwalde und im sog. Untersland, Löcher mit der Haue und dem Spiralbohrer ansertigen. Bei Fichten ist die Verpslanzung mit verschultem Material vorwiegend.

In Sannover murde 1870, wie Burdhardt behauptet, die Riefer "reich= lich noch ebensoviel gefact, als gepflangt", jedoch murbe die Caat immer mehr von der Pflanzung verdrängt. "Ginen wesentlichen Aufschwung hat die Pflanzfultur durch Berwendung 1= bis bochftens 2jahriger Pflanzen genommen, welche mit entblößten Wurzeln und gwar in der Regel in geloderten Boden verfett werden." "Die früher vorausgesette größere Sicherheit der Ballenpflanzung gegen Durre hat fich," wie Burdhardt verfichert und wie ichon oben angeführt wurde, "in anhaltend trodener Zeit nach neueren Beobachtungen nicht bestätigt, und umgekehrt hat man den in geloderten Boden geseigten nadtwurzeligen Sahr= lingen faum jugetraut, was fie in durrer Beit geleiftet haben, ein Erfolg, ber in Beiben ausschließlich ber Loderung und ber einigermagen lang entwickelten Burgel neben übrigens fachgemäßer Behandlung beigumeffen ift. Gelbft ber trodene armere Sandboden hat auf geloderten Streifen und Pflanzplatten, wie in geloderten Furchen das möglichste geleistet. Der fichere Erfolg der Jahr= lingspflanzung im eigentlichen Riefernboden beruht im wejentlichen auf der Bodenloderung."

Dagegen wird, wie Burchardt weiter mitteilt, seit den 30er Jahren die Fichte am Harze nicht mehr gesäct, sondern nur gepstanzt. In den letten 20 Jahren (vor 1870) hat die Buschepstanzung der Einzelpstanzung aus Pflanzischulen weichen müssen. Die allgemeinste Methode der Fichtenpstanzung ist die Löcherpstanzung; die Löcher werden im Bergboden in der Regel mit der schmästeren Rodehacke, in steins und wurzelsreien Böden häusiger mit den Spaten gemacht; zum Einpstanzen bedient man sich auch des Niederstädtschen hölzernen Pflanzhammers, der vorn handbreit ausgemollt ist, am meisten leisten indessen

die "gehn Finger". Die Pflanzung mit dem Buttlariden Gijen, in Sugel, auf Rabatten, Platten zc. beschränft sich mehr oder weniger auf besondere Dertlich= feiten. Die Giche wird vorherrichend durch Saat fünstlich verjüngt; boch "hat auch die Pflanzung ihr Feld und ihre Freunde". Man pflanzt zumeift 3-4 m hohe Beifter in 3,0-3,5 m Quadrat, jedoch hat fich auf minder feuchten Candboden Dieje Beifterpflangung am weniaften bewährt, weil Die bier ftart entwidelten Pfahlwurzeln beim Roben abgestoßen werben. Die Buche wird in Sannover vorherrichend natürlich verjungt; außer den Rachbefferungen pflangt man nur bei besonderen Berhältniffen. Sobere Budje, Oberholzpflangung, Mangel an Schonungsjahren zc. machen die Beifterpflanzung (etwa 3 m hoch) mehr oder weniger gum Bedürfnis; auch auf gurudgegangenem, namentlich bindigem Boben, felbft auf foldem mit einigem Beidelbeerüberzug haben gute Beifter am erften Erfolg (weniger für trodenen Boden), für bindiges Feldland leiften Beifter und Mittelpflangen oft mehr als kleinere Pflangen. Für wohlerhaltenen Boden und entsprechende Schlagausbefferung eignen fich etwa 2 m hohe Mittelpflanzen. Zu Schlagausbefferungen, Beftandsanlagen, Unterbau zc. find auf trodenem, auch flachem und fteinigem Boden Buidelpflanzen, 1/3-2 Tug boch, das anwendbarfte Cortiment, doch find bei der Bestandsausbildung Lohden im Borteil wegen ber Bermachjungen, Berichlingungen und Stammberrentungen ber Bufchelpflanzungen. Klemmpflanzungen mit tleinen Pflanzen feit in ber Regel Bodenloderung oder murben Boden boraus.

Nach den amtlichen "Beiträgen zur Kenntnis der forftlichen Berhältnisse Provinz Hannover" (1881) ist bei dem Andau der Kieser aus der Hand die Saat etwas mehr vertreten, als bei der Fichte, sie steht indessen auch bei jener sehr erheblich gegen die Pflanzung zurück. Im übrigen entsprechen die Verhältznisse der Burchardsschen Darstellung.

Im gothaischen Antheil des Thüringer Waldes ist man, wie Hellschen geit (1862) mitteilt, allgemein zum Pstanzversahren seit 1840 übergegangen. Nur Kiesern und Lärchen werden hie und da noch durch Saat angebaut, wiewohl auch die Pstanzung zweisähriger Kiesern und Lärchen sich immer mehr eingebürgert hat. In den höchst gelegenen Revieren ist die Büschelpstanzung der Fichte (mit 2—4 dreidissischsigkrigen Pstanzen) vorherrschend, jedoch wird sie immer mehr auf ganz bessondere Certlichteiten (Biehweiden u. s. w.) verdrängt. Für die Einzelpstanzung werden die Fichten in Saatbeeten zwei Jahr lang belassen, hieraus in "Stopfgärten" verschult, aus denen sie nach 2—3 Jahren mit den Ballen ins Freie und zwar in Löcher verseht werden. Die Kosten der Pstanzungen im Freien betragen im ganzen (mit Transport) auf gutem, wenig verrastem und nicht steinigem Voden ca. 60 M. per 10 000 Pstanzen (bei einem Verband von 1,15—1,44 m Albstand) und auf trockenem, start verrastem, steinigem Voden, wo teilweise Erde beigefüllt wurde, 80—90 M. per 10 000 Pstanzen, sind sonach sehr besträchtlich.

Ich kann diesen Abschnitt nur mit der wiederholten Mahnung schließen, an allen Orten vergleichende Kulturversuche bald zu bezinnen und die Resultate zu veröffentlichen.

Bei diesen Untersuchungen ist die Wohlfeilheit der erstmaligen Rulturausführung nicht in erster Linie maßgebend; selbst unter Einrechnung ber Nachbesserungskosten ist die Kostenausgabe fein untrüglicher Maßstab. Bielmehr ift die Zeit, binnen welcher die Bollbestockung (mit der nutbringenoften Entfernung der Pflanzen) bergestellt wird, der ausschlaggebende Faktor, somit die Erfolg: ficherheit der Aflangungen. Gelbstverständlich reden bei diefer Entscheidung die örtlich verwendbaren Arbeitskräfte und die dis: poniblen Geldmittel ein beachtenswertes Wort mit und deshalb wird man zumeist zu den oben befürworteten Spaltpflanzungen greifen muffen, wenn die Verjungung der Waldungen hauptfachlich durch Pflanzung geschehen foll. Für Rulturflächen, die nicht die erforderliche Lockerheit, Tiefgründigkeit und Frische haben, wird die tiefe Lockerung (möglichst total), die volle Beachtung der Forstwirte verdienen und deshalb die Wirkung derselben mit befonderer Sorgfalt zu fonstatieren und ben Rosten gegenüberzu= ftellen fein.

#### IV.

#### Bufammenftellung der Ergebniffe.

# A. Wahl der Berjüngungsverfahren.

1) Bei der Verjüngung der schattenertragenden Holzearten, namentlich der Rotbuche, Weißtanne und Fichte, erscheint aus allgemeinen Gesichtspunkten für die besseren Waldböden, auf denen die Holzpslanzen genügende Lockerheit, Feuchtigkeit und eine ausreichende Bodenkrume sinden, die künstliche Vorverjüngung durch Bepflanzung der Besamungsschläge und Schirmschläge, namentlich mittels der rasch fördernden und billigen Spaltpslanzung ungleich leistungssähiger, als das Einstreuen der Samenkörner in den Boden der Verzüngungsschläge durch die Natur oder Menschenzhände — nicht nur wegen der vom Schutbestand bewirkten Beschirmung des Bodens gegen Austrochnung, Verhärtung und Unkrautzwuchs, sondern vor allem wegen des Zuwachsgewinns.

Bei der Verjüngung der lichtbedürftigen Holzarten, namentlich der Lärche, Kiefer und Siche, würde der Schutbestand sehr

bald stark zu lichten und hierauf rasch zu räumen sein; die Beschirmung des Bodens bleibt ohne die entsprechende Wirkung, während durch die Abräumung des Schutbestandes der Nachwuchs beschästigt wird. Es ist deshalb zwecknäßiger, Kahlhiebe zu führen und die entblößten Flächen ohne Verzug zu bepflanzen. Seitlich geschützte, schmale und lange Saumschläge und kesselsförmige Verzüngungssslächen — letztere in geschützten Lagen — sind dabei zu bevorzugen.

- 2) Im allgemeinen hat weder für die frischen, lockeren und tiefgründigen, noch für die mehr trockenen, an ber Oberfläche verhärteten, mit Forstunkräutern 2c. überzogenen Boden (mit Ausschluß der Böden extremer Beschaffenheit) das Ginsegen großer Pflanzen (Ballenpflanzen, verschulte Pflanzen 20,) vorläufig keine Berechtigung, bevor durch komparative Untersuchungen die böbere Leistungsfähigkeit dieser Kulturmethode im Bergleich mit dem Mehraufwand von Erziehungs-, Bodenbearbeitungs- und Ginpflanzungskoften nachgewiesen ift. Die Abräumung bes Boben= überzugs, Lockerung der Pflanzstellen 2c. hat bei der zulett er= wähnten Bodenbeschaffenheit unter allen Umständen zu geschehen, sowohl beim Einpflanzen großer, wie beim Einseten fleiner Pflanzen. Bei abnormer Bodenbeschaffenheit (Sumpf= und Kels= böden ausgenommen) wird in der Zukunft zu untersuchen sein, ob die Tiefkultur (mit dem Untergrundspflug) möglich ist und wie sich der Rostenauswand und Erfolg dieser Tiefkultur (mit Spaltvflanzung) zu dem Roftenaufwand und dem Erfolg beim Einsehen großer Pflanzen in tiefe Löcher 2c. verhält.
- 3) Die meisten Waldbaulehrer befürworten den Holzandau statt der natürlichen Verjüngung und auch die Dissidenten wissen keine durchschlagenden Gründe für die höhere Leistungsfähigkeit der natürlichen Verjüngung anzusühren.

## B. Regeln für die natürliche Berjungung.

4) Die gegen Ende des vorigen Jahrhunderts einsgehaltenen Verfahrungsarten für die Nachzucht der Rotbuche, welche die Befamung durch Stellung von Vorbereitungs und Befamungsschlägen erzielten und durch öftere Aus-

lichtungshiebe nach dem Lichtbedarf des Nachwuchses die Verjüngung pollenden, maren nach ben ingwischen gesammelten Erfahrungen in folgenden Sauptrichtungen zu ergänzen und weiter auszubilden. Es war zu bestimmen, welchen Lichtgrad die anfängliche Schlagstellung und die weitere Muslichtung nach dem verschiedenen Lichtbedürfnis der nachwachsenden Holzgattungen und nach ber Beschaffenheit des Bodens und ber Lage einzuhalten hatte. Hierbei waren namentlich die trochenen, sehr loderen, flachgründigen Böden und die sonnigen Lagen in Gegenfaß zu bringen gu ben Mitternachtsfeiten und ben Standorten mit frischem, tiefgründigem, bindendem, zumal graswüchfigem Boden. Man hatte namentlich bei ber Berjüngung der Holzbestände auf ben zuerst genannten Standorten bie Bedeutung bes Taugenusses für die Turgescenz der jungen Pflanzen während der beißen, trocenen Commermonate genau durch komparative Untersuchungen zu ermitteln. Man hatte ferner die Tauglichkeit des Vorwuchses für die Verjüngung der Weißtanne, Sichte und Buche genau festzustellen. Man hatte endlich zu untersuchen, ob bei ber Berjüngung ber lichtbedürftigen Holzarten (namentlich ber Eiche und Riefer) ber Schirmschlag eine entsprechende Wirfung ausübt oder die natürliche Berjüngung durch den Kahlichlag= betrieb mit Nugen erfett werden fann.

5) Die Vorschriften Georg Ludwig Hartigs bezüglich der natürlichen Verjüngung der Rotbuche bekunden keinen Fortschritt gegenüber den Gebräuchen, die gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, namentlich in den kurhessischen Vuchenwaldungen in Uebung waren. Hartig hat weder den Vorbereitungsschlag, noch die allmählich zu vollziehenden Auslichtungsschläge vorgeschrieben, sondern im wesentlichen drei Stufen der Verzüngungsbiebe — die Samenschläge, Lichtschläge und Abtriebsschläge.

Heinrich Cotta kehrte dagegen zu den früheren Bersjüngungsregeln zurück.

Hundeshagen erwähnt zwar wie Hartig drei Abtriebsstusen; allein der Licht= und Abtriebsschlag soll allmählich, zumal auf trockenem Boden, vollzogen werden. Hundeshagen lehrt auch, im Gegensat zu Hartig, die rasche Lichtung der Besamungsschläge in sonnigen Lagen mit trockenem Boden.

Die Leistungen Pfeils sind auch auf diesem Gebiete — sowohl im allgemeinen, als auch im hindlicke auf die Negelung des Verjüngungsbetriebs nach Maßgabe der örtlichen Verschiedenheiten, die dieser Schriftsteller unausgesetzt betont hat — unfruchtbar geblieben.

Swinner befürwortet bagegen dunkle Haltung der Versjüngungsschläge bis zur erfolgten Besamung und hierauf in rauhen, exponierten Freilagen und auf trockenem Boden in sonnigen Lagen, auch in Frostlagen raschere und belangreichere Lichtung, als im milden Klima, auf frischem, zumal graswüchsigem Boden und auf den kühlen Mitternachtsseiten der Berge.

Die nachfolgenden Waldbaulehrer geben die gleichen Borschriften wie Swinner; nur soll nach Burckhardt auf trockenem Boden schon der Besamungsschlag licht gestellt und alsbald weiter gelichtet werden. Grebe betont hauptsächlich die günstigen Wirkungen des Vorbereitungsschlages hinsichtlich der Zusbereitung des Keimbetts.

Bezüglich der Verjüngung der Fichte befürworten die meisten Schriftsteller die ziemlich lichte Stellung der Besamungszichläge (mit einer Entsernung der Astspissen von 6—8 Fuß) und Räumung der Auslichtungsschläge 3—4 Jahre nach ersolgter Besamung, wenn die Pssamen ca. 1 Fuß hoch geworden sind. Auf kräftigem, graswüchsigem Boden kann die Räumung nach 6 bis 8 Jahren der Besamung nachsolgen. In nicht geschützten Lagen sind schmale und lange Saumschläge mit künstlichem Holzandau der natürzlichen Verzüngung vorzuziehen; dagegen ist auf steinigem Boden die natürliche Verzüngung beizubehalten. Springz und Coulissenschläge, Wechselschläge 2c., bei welchen die Besamung durch den seitlich stehenden Mutterbestand ersolgt, sind nicht empsehlenswert.

Die Weißtanne wird in ähnlicher Weise verjüngt, wie die Notbuche. Jedoch hat die Lichtung im zweiten, höchstens dritten Jahr nach erfolgter Besamung bei dieser Holzart besonders günstige Wirkungen, zumal auf trockenen, armen Standorten und in sonnigen Lagen.

Die Verjüngung der Siche, Kiefer, Lärche 2c. auf natürlichem Wege erfordert lichte Stellung der Schirmschläge, rechtzeitige und ausgiebige weitere Lichtung und rasche Abräumung des

Oberstandes nach erfolgter Besamung. Jedoch kann diese Räumung auf sehr gutem, graswüchsigem Boden bei Gichen und Kiefern langsamer erfolgen. Vielkach befürworten die Schriftsteller den Holze anbau statt der natürlichen Besamung.

6) Die forstliche Praxis hat im neunzehnten Jahrhundert im wesentlichen die Verjüngungsregeln der Waldbaulehrer befolgt. Die Laubholzwaldungen wurden mittels der Hiebsstusen des Femelschlagbetriebes verjüngt und die verbliebenen Lücken vorsherrschend mit starken Nadelholzpslanzen, Sichenheistern 2c. außegepslanzt. Besondere Beachtung hat man dem Sindau von Sichenshorsten in die Verjüngungen der Notduche zugewendet. Im Spessart wurden den Sichenhorsten eine immer größere Ausdehnung gegeben; sie sollen zuerst 3/10 und später 5/10 der Gesantsläche bestocken. Seit 1835 werden diese Sichenhorste im Spessart mit Vuchen unterbaut. Neuerdings werden größere, über 1 ha große Sichenbestände angebaut.

Die Verjüngung der Fichte auf natürlichem Wege ist namentlich im Thüringerwald, in einigen Gegenden Bayerns 2c. gebräuchlich — zumeist mittels schmaler Schläge und mit Zuhilsenahme des Andaues aus der Hand. Dagegen erfolgt der Andau durch Menschenhände (zumeist auf kleine Verjüngungsschläge) u. a. in Sachsen, im Harz, in Württemberg, in der Oberpfalz 2c. Bei der natürlichen Verjüngung erfolgt häusig die Näumung 6—8 Jahre nach der Besamung.

Die Weißtanne verjüngt man im Frankenwald mittels langer, schmaler Schläge und 10—12 jähriger Verjüngungsdauer. Im badischen Schwarzwald legt man der Löcherverjüngung (mit einer Größe von 36—72 qun auf gutem Boden) besonderen Wert bei. Im württembergischen Schwarzwald werden nur die besseren Böden natürlich verjüngt; ärmere Bodenteile werden mittels langegestreckter Streisen kahl abgeholzt und bepflanzt.

Die natürliche Verjüngung der Kiefer wird nur noch selten bethätigt. Die Anpflanzung schmaser Saumschläge hat die Oberherrschaft erlangt und vielfach benutt man die Pscugkultur zu vorheriger Bodenbearbeitung.

#### C. Saat und Pflanzung.

7) Bei der fünstlichen Verjungung der Waldungen ist die Solz= faat auf Freischläge oder Schirmschläge durchaus zu verwerfen. Die Saaten treten nicht früher in Schluß und fonnen daher ben Boden nicht früher beschatten, wie die Holzpflanzungen. Die Saaten merden oft zu dicht und oft licht und lückig, während die richtige Stellung und Entfernung ber Pflanzen, Die fich burch die Bolgpflanzung berstellen läßt, die Produktion der aufwachsenden Holzbestände fehr wesentlich verstärkt. Die Reimlinge finden in der oberen, bald austrocknenden Bodenschicht während der heißen Commermonate nicht den Neuchtigkeitsgehalt, wie die tiefer wurgelnden Pflänglinge und beshalb kommt bei anhaltender Durre die Reibe bes Vertrodnens zuerst an die Saaten. Die Wahl ber Saat ftatt ber Pflanzung wurde nur bann biskuffionsfähig fein, wenn die Rostenausgabe bei ber Saat viel geringer sein wurde, wie bei ber Pflanzung. Es ist aber bas Gegenteil ber Fall, wie sich aus der Vergleichung der Ausgaben für die Arbeit zur Ber= richtung bes Reimbeets und für Samen 2c. ohne weiteres ergibt.

Auch die Waldbaulehrer befürworten einstimmig die Pflanzung und beschränken die Anwendung der Saat auf Ausnahmefälle. In der forstlichen Praxis tritt in der neueren Zeit die Pflanzung immer

mehr in den Vordergrund.

8) Bei der Bodenbearbeitung für jede Art der Verjüngung hat der Umbruch der gesamten Schlagsläche mittels Tiefkultur (Untergrundspflug) ohne Frage die höchste Leistungsfähigkeit — nicht nur hinsichtlich der Begründung, sondern auch hinsichtlich der wesentlichen Erhöhung der Produktion, welche der begründete Bestand ohne Lockerung (namentlich auf minder guten Standorten) liesern würde. Es ist wahrscheinlich, daß die Tieskultur auch bei der Forstwirtschaft, wenn der Boden nicht selsig, flachgründig und steinig und die Lage nicht zu stark geneigt ist, Unwendung zu sinden hat, was zu beachten und zu untersuchen ist, wenn kostspielige Bodenbearbeitung durch Löcherhacken 2c. notwendig erscheint.

Die partielle Bodenbearbeitung (Pflugstreifen, Furchen, Mulden, Gräben, Riefen, Pläte, Löcher 2c.) sieht der totalen Bearbeitung an Wirkungsfraft weit nach, weil die Wasserbewegung im Boden

fehr rasch erfolgt und somit die nicht bearbeiteten, oft mit Unkraut bewachsenen, stark verdunstenden Zwischenstreisen die Feuchtigkeit der bearbeiteten Streisen an sich ziehen werden. Diese partielle Bodenbearbeitung kann nur das Anwurzeln der Pslänzlinge ersleichtern. Sie wird mit sehr verschiedenen Werkzeugen (Pslügen, Spaken 2c.) vollzogen, die örtlich gebrauchten Werkzeuge sind so lange beizuhalten, dis die höhere Leistungsfähigkeit der fremden Werkzeuge durch vergleichende Versuche nachgewiesen worden ist.

- 9) Beim Ankauf des Samens hat man auf möglichst große und wohlausgebildete Körner zu sehen. Für die Vornahme der Keimproben mittels der Topsprobe und der verschiedenen Keimapparate, für die Vergleichung der Keimprozente mit den Keimprozenten eines guten Samens, für die Ermittelung des Gewichts der Samenkörner, die Bestimmung der Aussaatmenge bei Vollsaaten, Riesen- und Plattensaaten, die Bedeckung des Samens, die Keimungszeit 2c. sindet man die bis jetz zuverlässigsten Angaben S. 392—394 zusammengestellt.
- 10) Die Pflanzenzucht in Forstgärten hat für den gesamten Verjüngungsbetrieb die Regel zu bilden. Die Versahrungsarten, die dis jetzt sich bewährt haben und am meisten im Gebrauch sind, sindet man S. 397—402 zusammengestellt. Man erzieht die Pflanzen nach der Ansicht des Versassers am nutybringenosten in gut gelockerten und gedüngten Saatbeeten ohne Verschulung (d. h. ohne Umpflanzung der einjährigen Pflanzen in die Pflanzschule), indem man den Pflanzenstand in der Saatschule im ersten und zweiten Jahre durch Ausrupfen regelt und dabei den Pflanzen, die auf trockenen Voden mit Lockerung desselben zu versehen sind, von vornherein im genügend geräumigen Stande zur Vesörderung der Wurzelverzweigung erzieht.
- 11) Das Leiftungsvermögen der bis jett angewendeten, sehr verschiedenartigen Pflanzung sversahren ist bis jett nicht versgleichungsfähig und von jedem Forstmann für seinen Wirtschaftsebezirk und die wesentlichen Standortsverschiedenheiten desselben vergleichend zu bestimmen, indem der Kostenauswand inkl. Nachsbesserungen gegenüber dem Anschlagen und dem Wachstum der Pflänzlinge bis zum Dickungsalter auf nebeneinanderliegenden

größeren Versucksstächen für die örtlich wählbaren Pflanzverfahren fonstatiert wird. Bei der Vergleichung der Ergebnisse ist indessen der Wohlseilheit einer Kulturmethode nicht das Hauptgewicht beisulegen, sondern dassenige Verfahren zu wählen, welches den fünstlichen Vorverjüngungsbetrieb mit den verfügbaren Arbeitskräften gestattet und am sichersten alsbaldige Bodenbeschattung und gutes Un- und Fortwachsen der Pflanzen gewährleistet — wenn auch die Kostenausgabe sich etwas höher stellt.

Bis beweisfähige Untersuchungsergebnisse vorliegen, ist auf allen Bodenarten, auf denen die Pflänglinge eine genügend tiefe und lockere Erdfrume finden und sonstige Sinderniffe des Un- und Fortwachsens (Seide, Gras, Seidelbeere, Bodenverhartung, zu große Bodenfestigkeit 2c.) nicht vorhanden oder vorber (durch Blatten, Löcher, Gräben 20.) entfernt worden find, die Cinpflanzung ballenlofer Saatschulpflanzen mit Werkzeugen, die sich leicht bandhaben laffen, einen für die Burgelverbreitung ber fleinen Bflange genügend großer Bodenspalt öffnen und die Pflanze beim Befestigen (durch Undrücken, Anklopfen) nicht beschädigen, in erster Reihe zu erproben. Unter den bisber angewendeten Werkzeugen ift das Pflanzbeil mahr= icheinlich am leiftungsfähigften. Weber die Pflanzung größerer verschulter Bflanzen (gewöhnlich mit der Sace) noch die Ballen= pflanzung (mit Hohlbohrer, Hohlspaten 2c.) hat für die genannte Bodenbeschaffenheit Vorzüge gegenüber der Spaltpflanzung, welche bisher nachgewiesen worden sind. Die Mehransgabe wurde vor= aussichtlich durch Bodenbearbeitung wirksamer verwendet werden.

Wenn die Forstfultur abnorme Bobenzustände vorsindet, so steht die Bodenbearbeitung im Vordergrund. Bei verhärteten Böden wird die tiese Lockerung und bei versumpsten, torsartigen Böden die Bildung großer Hügel mit lockerer Erde, bedeckt durch umgekehrten Nasen oder locker zu erhaltender Erde, am meisten empsehlenswert sein. Die Mantensselsche Hügelpslanzung kann nur bei sehr flachgründigem oder ganz hartem und zähem Boden in Betracht kommen und ist hier hinsichtlich ihrer Leistungen mit den Wirkungen eines möglichst tiesen Bodenausbruchs zu vergleichen. In steinigem Boden (Steingeröll) hat sich die Anwendung des Buttlarschen Sisens mit Beigabe von Kulturerde oder Nasenasche besonders bewährt. Für die Begründung von Sichenschälwaldungen

benutt man mit Borteil die Eichenstutzerpflanzung (S. 426). Die Fichtenbüschelpflanzung ist ziemlich allgemein verlassen worden.

12) Die Waldbaulehrer haben dem Forstkulturbetrieb mittels Pflanzung nicht die erforderlichen Nichtpunkte gegeben. Sie sind offendar über den Kostenauswand und Erfolg der verschiedenen Versahrungsarten unter vergleichungsfähigen Verhältnissen ebenso im unklaren geblieben, wie die ausübenden Forstwirte und deshalb haben sie diese Kulturmethoden nur beschrieben, aber nicht abwägend gewürdigt. Pfeil besürwortet besonders die Erziehung und Einpflanzung von Kiefern mit langen Wurzeln, dem man von anderer Seite einen ungenügenden Erfolg nachsagt, Karl Heher besürwortet den von ihm konstruierten kleinen Hohlbohrer, Jäger lobt besonders das Viermannsssche Versahren, indem er den Hehersschen Hohlbohrer verwirft — und Gaher stellt das Pflanzen mit Hade und Spaten voran.

13) Die forstliche Praxis hat im neunzehnten Jahrhundert die Sinpslanzung großer Pflänzlinge mit Bodenbearbeitung bevorzugt. Die Spaltpslanzung hat nur im Sandboden und im geackerten Boden größere Ausdehnung gefunden. Der Kostenauswand, der in der letzten Zeit thatsächlich von den meisten Staatssorstverwaltungen für die volle Verjüngung der Kulturslächen verausgabt worden ist, wird in der Regel die Kosten der Tieskultur mit Spalt-

pflanzung überfteigen.

14) Die vorstehende Würdigung der Verjüngungsversahren will keineswegs, indem sie die Bepflanzung der Besamungs und Schirmschläge und der frischen Saumschläge mit 1—3jährigen Saatschulpslanzen und den handlichsten, rasch sördernden Werkzeugen vorangestellt hat, diese Methode der Bestandsbegründung als unstrügliches Universalmittel für alle Waldverhältnisse darstellen. Vielmehr soll dieselbe lediglich zu komparativen Kulturversuchen anregen und die Notwendigkeit derselben motivieren. Bei diesen Kulturversuchen ist, wie ich wiederholt bemerke, das entscheidende Gewicht nicht auf die Wohlseilheit der erstmaligen Kulturaussührung zu legen. Maßgebend ist überall die Sicherheit des Erfolgs; dassenige Versahren, welches mit den örtlich verwendbaren Urbeitsskräften die Vollbestockung der Verzüngungssslächen (mit der nutsbringendsten Pflanzenentsernung) in der kürzesten Zeit erreicht, ist

vorzuziehen. Denn der Kulturkostenauswand steht unter den Kapitalkräften, über welche der Forstmann zu disponieren hat, auf einer sehr niedrigen Stuse. Es wird sich namentlich fragen, ob die Kosten für Bodenlockerung, wenn der Boden nicht an sich locker, frisch, humushaltig und tiefgründig ist (selbst für tieferen Umbruch des Bodens), eine nutbringende und gut rentierende Ausgabe bilden.

# Behnter Abschnitt.

#### Der Mittelwaldbetrieb.

In den bevölkerten Gegenden Deutschlands war, wie wir im britten Abschnitt gesehen haben, die den Wald durchplänternde Abbolzung teilweise zum Kahlbieb hingedrängt worden. Man hatte, um das benötigte Brennholz zu gewinnen, weiter greifen muffen, als auf die ältesten Stämme des Femelwaldes. Auf großen Flächen regenerierte sich die Bestockung in der Sauptsache durch die Ausschläge der Burzelstöcke. Da man aber auch Bau- und Werkholz für die Aukunft brauchte, so ließ man, als die bausbälterische Benutung der Waldungen begann, Stangen und stärkere Bäume in die Stockausschläge einwachsen. Bei jeder Abtriebszeit des Unterholzes blieben schöne, wüchsige Stangen steben, fog. Laß-Es bildete sich hierdurch eine gewisse Gradation im raidel. Oberholz; vor dem fünften Hiebe des Oberholzes waren vier Altersstusen — herrührend von den jeweils bei den vier Unterholzhieben belassenen sog. Lafraideln — porhanden und beim fünften Hiebe blieben wieder Lafraidel stehen. Man hat die Abstufung und Verteilung dieser Oberholzklaffen, die man Lagraidel (Lagreiser, Bannreiser), Oberständer, angebende Bäume, Bäume, Hauptbäume und alte Bäume (lettere während des fechsten und folgenden Unterholzumtriebs) genannt hat, zu regeln gesucht und diese Bestockungsform Mittelwald genannt.

Was leistet eine berartige Verbindung des Hochwalds und Niederwaldbetriebs für die nachhaltige Lieferung der brauchbarsten Forstprodukte auf kürzestem Wege? Zurückblickend auf die Erörtes

rungen im sechsten Abschnitt kann man versucht werden, zu vermuten, daß der oberholzreiche Mittelwald nicht nur der Baumbolz= zucht im engen Kronenschluß weit voransteht, sondern auch größeres Leistungsvermögen hat, als die dort befürwortete Erziehung gleich= alter Nugbolgstämme mit mäßiger Deffnung bes Kronenraums. Man fann fagen: im Oberholze des Mittelwaldes fann man die (im fünften Abschnitt, S. 142 besprochene) etagenförmige Rusammenstellung der Nutholzbäume bis zur vollen Ausnukung des Aronen = und Wurzelraumes verwirklichen und außerdem durch ben Abtrieb des Unterholzes bicht ichließende Stockausichläge erzeugen, selbst noch einen ausehnlichen Brennholzertrag gewinnen. Weshalb foll man dem Unterholze lediglich Kunktionen als Bodenschirmbolz zuweisen, wie es oben gescheben ist, ohne auf den Ertrag besselben Wert zu legen? Leider ift die Oberholznachzucht im Mittelwalde erschwert und die bodenschirmenden Laubhölzer dege= nerieren bald, wenn man fie fortdauernd auf den Stock fest (während fie als Kernwuchs länger autwüchsig bleiben). Rudem ift auf den Brennholzertrag des Unterholzes bei dem bichten Stande bes Oberholzes fein Gewicht zu legen.

Bor allem wird man jedoch fragen: warum hat sich ber Mittel= wald so wenig der forsttechnischen Begünstigung erfreut, daß heute (wie wir im siebenten Abschnitt erfahren haben) nur noch seltene Spuren der Mittelwaldwirtschaft in Deutschland zu finden sind? Waren die Leistungen des Mittelwaldbetriebs in der That so überaus ungenügend? Im Vergleich mit ber Erziehung ber Walbbäume im Kronenschluß der Hochwaldbestände gewährte diese Mittelwaldwirtschaft in der Vergangenheit, wie es auf den ersten Blick scheint, sogar besondere Borzüge. Man konnte sowohl Bau= und Nugholz als Brennholz züchten; man konnte die ftärksten, wie die schwächeren Stämme von sehr verschiedenen Holzgattungen in allen Schlägen vorrätig halten und konnte somit die Ansprüche bes Holzmarkts, auch wenn diefelben wechfelten, bestmöglichst befriedigen. Im freien Stande machfen die Dberholgstämme rafch au den gebrauchsfähigen Dimensionen beran und Brennholz konnte man im Unterholz mittels kurzer Umtriebszeiten gewinnen; man fonnte den Holzbedarf der Bevölkerung "auf dem fürzesten Wege, mit dem geringften Produktionsaufwand" liefern. Die Maffen=

produktion ist im oberholzreichen Mittelwalde, wo die Laßreiser, Oberständer und Bäume den Wachsraum sast erfüllen und überdies das schattenertragende Unterholz hineinwächst in die Kronen der Lichthölzer, welche den Oberstand bilden, nach allen Annahmen (die ja auch durch die Ertragsvergleichungen in Baden bestätigt worden sind) nicht geringer, wie im Kronenschluß des Hochwalds. Der Boden wird, wenn nach zwei oder drei Jahren ein kräftiger Stocksichlag die Schlagsläche beschattet und beschirmt, nicht verschlechtert werden.

Hat man, bevor der Mittelwaldbetrieb verlassen worden ist, die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der besten Form des Mittelwaldbetriebs mit der Wertproduktion der Hochwaldbestriebs mit der Wertgleichung gebracht und dabei den überzeugenden Beweiß geführt, daß die Leistungsfähigkeit des Mittelwaldes unzureichend ist? Hat man die beste Form des Mittelwaldbetriebs durch eingehende Untersuchungen ermittelt?

Man kann die Mittelwaldbestodung sehr verschiedenartig ge= stalten. Zwar ift es felbstverständlich, daß für das Oberholz licht= bedürftige und für das Unterholz ichattenertragende Holzarten zu mählen sind. Aber es gibt viele lichtbedürftige und viele schatten= ertragende Holzgattungen. Man muß wiffen, wie fich die zu Oberholz geeigneten Lichthölzer hinsichtlich ber Massen= und Wert= produktion verhalten, welchen Brennholzertrag die anbaufähigen Unterholzgattungen liefern und was dieselben für den Bodenschut leisten. Man fann den Oberholzbestand sehr licht und fehr vereinzelt stellen. Man kann die Ueberschirmung sowohl durch eine überwiegende Menge von 60-90jährigen, als auch durch eine große Angahl von 120-150jährigem Oberholz herstellen. Man fann das Unterholz im 15jährigen, 20jährigen, 30jährigen, sogar im 35jährigen und 40jährigen Turnus bewirtschaften. Es ist offenbar zu wissen nötig, wie lang und wie dick die Oberhol3= bäume im 60. . . . 180. Jahre auf ben verschiedenen Bodenklaffen (die man hier gleichfalls nach dem Massenertrag der Einzelstämme abstufen konnte) werden und welche Dimensionen für den Bauund Nutholzverbrauch am meisten geeignet sind. Der Wertzuwachs, welchen die freistehenden Waldbäume der überschirmten Fläche durch den raschen Wuchs in der Jugend und durch den langsamen Zuwachsgang im Alter abgewinnen, wird wahrscheinlich vom 30.—60. Jahre viel höher sein, als vom 120.—150. Jahre. Man hatte hiernach die Zahl der Stämme, welche von den Altersstufen überzuhalten sind, theoretisch zu normieren — als Nichtschur für die Auswahl bei den konkreten Verhältnissen im Walde. Man hatte auch zu erforschen, wie groß der Verlust an Unterholzzuwachs bei der lichteren und dichteren Oberholzstellung je nach den Holzarten und der Bodengüte ist. Man mußte sich endlich klar darüber werden, ob die durchschnittlich jährliche Verunstosserzeugung durch die 15-, 20jährige oder die 30- oder 40jährige Umtriebszeit auf die höchste Stufe gebracht wird.

Sind diese naheliegenden Fragen in überzeugender Weise gelöst worden? Wir wollen den Mittelwald und seine verschiedene Sestaltung kennen lernen. Der oberholzreiche Mittelwald hat, wie gesagt, eine nahe Verwandtschaft mit derzenigen Form des Hochwaldbetriebs, die wir oben "Lichtwuchsbetrieb" genannt haben. Die Ungleichmäßigkeit des Oberstandes ist kein Hindernis sür den letzteren; sie ist vielmehr völlig zulässig, wenn die Lichtwuchsproduktion gewährleistet bleibt. Wo sind die Unterschiede zu sinden? Wie gestaltet sich die Nachzucht der Holzstämme in beiden Bestockungsformen? Welche Ersahrungen hat man im Mittelwaldbetriebe mit den Stockschlägen im Unterholze gemacht?

Aber vor allem müssen wir untersuchen: aus welchen Grünzen sind die Mittelwaldungen in großer Ausdehnung zu Hoch-waldungen übergeführt worden? Ist nicht nur die Notwendigkeit dieses Wechsels der Vetriebsart, sondern auch die Art und Weise der Neberführung zu Hochwald überall durch genaue Ertragsverzgleichungen begründet worden?

In diesen Richtungen wird uns, so darf man sicherlich hoffen, die Darstellung des Mittelwaldes und seiner wechselnden Bestockungssormen und die Würdigung dieser Betriebsart durch die Waldbauschriftsteller, die durch die gleichzeitig verlautbarten praktischen Erfahrungen ergänzt worden sind, die erforderslichen Ausschlissse geben.

I.

Die Unfichten der Waldbaulehrer und die Erfahrungen der Forftiedniker.

Georg Ludwig Hartig erwähnt im Anfang des laufenden Jahrhunderts den Nittelwaldbetrieb noch nicht mit diesem Namen. Hartig spricht von der Behandlung solcher Niederwaldungen, worin für immer starkes Baumholz oder Bauholz erzogen werden soll.

Man muß, fo fagt G. Q. Bartig, um zu erfahren, wie viel Stämme per Macheneinheit überguhalten und zu erziehen find, gunachft wiffen, wie viele Bauholgstämme jährlich gebraucht werden und wie groß die Tläche ift, die jährlich gehauen wird. Sartig nimmt beispielsweise an, daß 100 Stamme jahrlich gebraucht und 50 Morgen jährlich gehauen werden. Man hat hierauf das Allter gu ermitteln, in welchem ein Stamm gu Bauholg ftart genug ift und muß end= lich wiffen, wie vielmal mahrend biefer Zeit ber Schlag gehauen wird. Wenn 3mei 150jährige Stämme per Morgen nötig find und die Umtriebszeit bes Unterholzes 30 Jahre beträgt, fo muffen offenbar auf jeden Morgen 2 30jährige, 2 60jährige u. f. f. Stämme, gufammen 10 Stämme fteben, von benen ftets Die beiden 150jahrigen Stamme gehauen merben, mahrend die beiden 120jahrigen Stämme bis gum nächsten Abtrieb 15( jährig werden. Da jedoch bis gum 60jah= rigen Alter bas Oberholg in den Riederwaldungen ber Befahr, von Conee und Duft gerbrochen oder gefrevelt zu werden, fehr ausgesetzt ift, fo follen beim Bieb ftatt 2 menigstens 6-8 60= und Bojährige Oberholzstämme fteben bleiben. Man fann beim Sieb im gludlichen Falle auger ben 2 150jahrigen Stämmen auch 4 60jahrige Stämme nugen, fo daß 2 60jahrige Stamme fteben bleiben und 90jahrig werden. "Bei einer folden Wirtschaft," fagt Bartig, "bleibt fein anberes Mittel übrig, als nach jedem Abtrieb auf jeden Morgen 10-12 icone, 6-8 Jug lange Giden in ichidlicher Entfernung zu pflanzen, und diefe Stämmden, folange es nötig ift, durch Pfahle gegen ben Wind und Schneedrud gu ichugen. Wollte man fich in diefem Falle auf die Rachzucht junger Giden durch natürliche ober fünftliche Befamung verlaffen, jo wurde ber 3med gar nicht ober fehr unvollkommen erreicht werden, weil die jungen Pflangen nicht aufteimen oder in den gut bestandenen Schlägen des Riederwaldes von den Stodichlägen bald übermachsen und erftidt merben."

Heinrich Cotta definierte den Zweck des Mittelwaldes wie folgt: "Sucht man bei einem schlagweisen Forstbetrieb den Nachswuchs durch Samen und Ausschlag zugleich zu erlangen, so gestrauchen wir die Benennung Mittelwald" und später: "die Bewirtschaftung des Mittelwaldes hat alles mit der Behandlung des reinen Niederwaldes gemein, bis auf das überzuhaltende Oberholz."

Hierzu sind "die schönften, gefündesten, wüchsigsten und bem Zwecke bes Ueberhalts entsprechendsten Stämme" auszuwählen.

"Die Stämme vom ersten Umtrieb nennen wir Lagreiser und die vom zweiten Umtriebe Oberständer. Dieser Name bleibt ihnen so lange, dis sie in der Höhe von 4-5 Fuß die Stärke von ungefähr 1 Fuß errreicht haben; dann heißen sie Bäume; und diese bezeichnen wir späterhin immer nach ihrer wirtslichen Stärke oder nach ihrem Alter, z. B. ein 20zölliger Baum, ein 100jähriger Baum u. s. w."

Neber die Menge des überzuhaltenden Oberholzes gab Heinrich Cotta folgende Regeln:

- 1) Bei flachem Boben, bei Mangel tauglicher Stämme, bei ftarkerer Nachfrage nach Neisig, als nach Holz durfen nur wenige Stämme stehen bleiben, so daß sich die Astverbreitung auf  $^{1}/_{10}$  der Fläche erstreckt.
- 2) Es ift nicht gut, vieles Oberholz stehen zu lassen: bei Holzarten, die in der Jugend keinen Schatten vertragen, die viel Holzmasse bei dem Ausschlage gewähren und nur wenig als Oberholz; und bei solden Holzarten, welche als Oberbolz sehr viel Schatten gebende Kronen bilden. Die Aftverbreitung soll sich in diesen Fällen ungefähr auf 2/10 der Fläche erstrecken.
- 3) Richt notwendig ist es, viel überzuhalten: bei einem Bestande, der einen frästigen Ausschlag gewährt, bei gutem Boden und mildem Klima. Es genügt hier, wenn sich die Astwerbreitung auf ungefähr 3 10 der Fläche erstreckt.
- 4) Borteishaft ift es, eine beträchtliche Menge stehen zu lassen: wenn bei tiefgründigem Boden der Bestand von solcher Beschaffenheit ist, daß schones Nutzund Bauholz erzogen werden kann; wenn das Reisig keine Käufer sindet; wenn aus der Mast viel Gewinn zu ziehen ist. Die Astverbreitung darf sich in diesem Falle auf  $^{4}/_{10}$  der Fläche erstrecken.
- 5) Notwendig ift es, recht viel überzuhalten: wenn der Stockausschlag wenig verspricht oder das junge Holz überhaupt sehr mangelt und man dennoch bei der Holzzucht beharren muß, bei rauhem und ungünstigem Klima, an heißen und trockenen Mittagswänden. In diesen Fällen darf sich die Aftverbreitung bis ungefähr zur Hälste der Fläche erstrecken.

Als Borzüge des Mittelwaldes vor dem Niederwalde bezeichnete Cotta die Gewinnung von wertvollerem Brennholz und wertvollerem Nutholz und die weniger kostspielige, sichere und nachhaltige Bewirtschaftung, da die ausgehenden Stöke oft durch Samenpslanzen ersetzt werden. Bei diesen Borzügen müsses befremden, daß fast alle Mittelwälder in schlechtem Zustand sich befänden, in welchem sie nur einen geringen Ertrag lieserten. Aber Heinrich Cotta gibt die Gründe, welche den Nückgang der Mittelwaldungen verursachen, so erschöpfend und so vollkommen zutreffend an, daß ich die Stellen wörtlich ansühre:

- 1) Es gehört zu den schwierigsten Aufgaben des ausübenden Forstmannes, das Oberholz richtig auszuwählen und richtig verteilt stehen zu lassen.
- 2) Es ift bei einem Mittelwaldbetriebe von größerer Ausdehnung unausführbar, den richtigen Zeitpunkt zu bestimmen, in welchem jeder einzelne Stock seiner geringer gewordenen Ausschlagssähigkeit wegen durch einen neuen ersetzt werden nuß. Gleichwohl ist die Beachtung dieses Zeitpunktes höchst wichtig, weil man um so mehr am Ertrage vom Unterholze verliert, je weniger man die rückgängig gewordenen Stöcke zu rechter Zeit entsernt und wieder ersetzt hat. Iedem praktischen Forstmanne ist aber bekannt, daß im großen die Auszeichnung der rückgängig gewordenen Stöcke nicht in der Art geschehen kann, wie sie der vollkommene Zustand des Mittelwaldes eigenklich verlangt. Auch der Kultur treten große Schwierigkeiten entgegen, indem die Pstänzlinge, in die Nähe der alten Stöcke gepflanzt, sehr von deren Wurzeln leiden, die Kosten der Rodung hingegen den Erlös übersteigen. Daher kommt es denn, daß in Mittel= und Miederwäldern die alten Stöcke gewöhnlich so lange beibehalten werden, als sie nur irgend noch Ausschlag liesern, wodurch nicht nur der Ertrag sehr geschmälert, sondern auch der Boden dem Verderben preisgegeben wird.
- 3) Oft auch kann man sich nicht entschließen, von den im kräftigen Wuchse sich befindenden Oberständern die gehörige Menge wegzunehmen, und so erhält man zuletz unwillfürlich zu viel altes Oberholz, während es am jungen fast gänzlich fehlt.
- 4) Wenn Lücken in den Mittelwäldern entstehen, verläßt man sich zu sehr auf die Besamung durch das Oberholz. Diese aber ist selten von Erfolg; denn nur unter äußerst günstigen Verhältnissen vertragen die Samenpflanzen den Schatten der benachbarten Stockausschläge.

Aus allem diesen zusammengenommen läßt sich nun wohl der Schluß ziehen, daß Mittelwaldungen, welche nicht mit außerordentlicher Sorgfalt behandelt werden, sowohl im Holzbestand als im Boden zurückgehen mussen.

Nach Johann Christian Hundeshagen ist es keinem Zweisel mehr unterworsen, daß selbst der Berlust an Zuwachs, den das Unterholz durch starke Beschirmung erleidet, mehr als überwiegend durch den Zuwachs des Oberholzes ersetzt wird. Auch ersolge der Ausschlag der Stöcke in dem mäßigen Schatten des Oberholzes leichter, als beim reinen Niederwaldbetriebe.

Je mehr Oberholz in einem Schlage, ohne besonderen physisschen Nachteil des Unterholzes, übergehalten werden könne, desto reichlicher sei ersahrungsgemäß der Holzertrag; dieser Nachteil werde weniger durch die Beschattung als durch die den Niedersall von Regen und Tau beschränkende Ueberschirmung bewirkt.

Auf gutem Boden durfe die Beschirmung furz bor dem Sieb drei Bierteile ber Bodenfläche betragen, auf ichlechtem Boden bagegen nicht wohl ein Dritteil

bis die Salfte ber Bobenfläche überfteigen und hier nur aus Baumtlaffen von höchftens 60-80jahrigem Alter befteben.

Hundeshagen berechnet, — allerdings auf Erund ber nur als Beipiel ans gegebenen Schirmflächen — daß für eine Beschirmung von 2/3 ber Fläche kurz vor dem hieb per hektar nötig sind:

22 Stämme erfter Rlaffe, "alte Baume",

44 ,, zweiter Rlaffe, "Sauptbaume",

67 ,, britter Klaffe, "angehende Baume",

89 " vierter Rlaffe, "Oberftander".

Wenn von jeder dieser wier Alassen alle dreißig Jahre beim hieb 22 Stück gefällt werden, so ergibt sich in dem hundeshagenschen Beispiel ein Ertrag von 128 Festmeter per hettar.

Pfeil meint auch hinsichtlich des Mittelwaldes, daß sich alls gemeine Regeln nicht geben lassen. Zwar könne man einige alls gemeine Grundsätze aufstellen, allein dieselben seien eben so oft nicht zu befolgen, als sie anwendbar seien.

Dahin follen nach Pfeil gehören: 1) "daß man fo viel Oberholz erzieht als möglich, und das Unterholg mehr gur Bobendeckung benutzt, als um einen hohen Ertrag davon zu beziehen, wenn man im Mittelwaldbetriebe bie größte Solzmaffe erziehen will; 2) daß gar tein bestimmtes Alterstlaffenverhältnis im Oberholze ftattfinden darf, aber die mittlern Allteraflaffen überwiegend fein muffen, besonders nicht mehr Stämme von höherem Alter gezogen werden durfen, als man gu Nutholg braucht; 3) daß die dunkelbelaubten Baume möglichst vermieden werden muffen, und man die lichtbelaubten vorziehet; bagegen wieder zu Unterholz folde Solzarten mählt, die am wenigsten unter bem Schatten leiden, ben Boden gut ichirmen und eine gute Ausschlagsfähigkeit haben; 4) daß man die Menge und Verteilung des Oberholzes nach der Beschaffenheit des Bodens, der disponibeln benutharen Stämme, dem Buchs und der Beschaffenheit desselben bemißt, jo daß man bald geschloffene Sorfte fteben läßt, bald auf ungeeigneten Stellen reinen Riederwald hat; 5) daß man die hohen Umtriebszeiten im Unterholze möglichst vermeidet und das lückigwerdende, die schlechter werdenden Mutter= ftöde fortwährend ergangt.

Früher hatte Pfeil als das empfehlenswerte Oberholz in Buchen- und ähnslichem Unterholz Gichen, Buchen, Ulmen, Eichen und Ahorn, auch Kiefern, in Eichen-, Virten-, Aspen- und Haffelnunterholz einzelne nicht aftreiche Eichen, Birken, Aspen und Lärchen bezeichnet. Im übrigen bieten die Pfeilschen Ansichten keine sicheren Anhaltspunkte für die Würdigung des Mittelwaldbetriebs. Er sagt z. B.: "ob der Hochwald der der Mittelwald mehr Holz geben, mag vorläusig ganz unentschieden bleiben" u. s. w.

Stumpf\*) gibt auf Grund verschiedener Untersuchungen über

<sup>\*)</sup> Die ersten Auflagen des Eminnerschen Waldbaues liegen mir nicht vor. In der von Dengler bearbeiteten Auflage scheint der Abschnitt vom Mittelwalde nach ber Schreibweise fast völlig diesem Schriftfteller zu entstammen (siehe S. 458).

vie Schirmflächen folgende Oberholzmenge per Heftar an, wenn die Schirmfläche von dem Hieb 2/5 betragen foll.

18 Stämme, 150jährig, 35 " 120 " 53 " 90 " 70 " 60 "

Beffer fei jedoch die folgende Abanderung der Alterstlaffen, wobei die Schirmsflache vor bem Sieb nicht gang 1/3 betrage :

12 Stämme, 150jährig, 24 " 120 " 47 " 90 " 94 " 60 "

Im übrigen vergleicht Stumpf nur den Mittelwald mit dem Niederwald. In Anschauung der Massenproduktion stehe der Mittelwald weit über jener des reinen Niederwaldes und dem Hochwalde am nächsten, auch erleichtere derselbe den Uebergang zum Hochwald. Für die Nachpslanzung des Oberholzes empsichtt Stumpf 1,5—1,8 m hohe Pflanzen.

Hinficklich der Empfindlichkeit gegen Beschattung bilden die Holzarten, die für das Unterholz am wichtigsten seien, nach Stumpf folgende Rangordnung, beginnend von der höchsten Empfindlichkeit: Aspe, Erle, Birke, Esche, Ulme, Eiche, Ahorn, Linde, Hainbuche, Rotbuche. Am wenigsten verdämmend wirke die Buche und hierauf folgten: Aspe, Erle, Esche, Ulme, Ahorn, Eiche, Linde, Hains buche, Rotbuche.

Carl Heyer ist kein Freund des Mittelwaldes. Er glaubt, daß die Vorzüge durch die flächenweise Sonderung der Oberholzzucht (im Hoch-wald) und der Unterholzzucht (im Niederwald) in noch höherem Maße auf die Dauer erreicht werden. Die Behauptung, daß der Mittelwald den Hochwald im Zuwachs übertreffe, sei keineswegs bewiesen, vielmehr sehr fraglich. Auf Mittelboden magerten die Mittelwälder, selbst bei strengster Laubschonung, ebenso frühzeitig aus, als die Niederwälder.

Bu Unterholz taugen, sagt Heber, die schattenertragenden Laubhölzer (sowohl die baum- als die strauchartigen). Zu Oberholz sei die dicht- und breitkronige Buche und Linde am wenigsten geeignet; die Birken, Erlen, Pappeln und Afazien würden vom Duftbruch am meisten beschädigt. Unter den Nadelhölzern seien Tannen, Fichten, Wehmouthstiesern am meisten empfehlenswert, weniger tauglich seien Lärchen, die leicht windschies würden, und Kiefern, welche keine langen und geraden Schäfte bildeten (auf gutem, tiefgründigem Boden?). Karl Heher empsiehlt die regelmäßige Verteilung der Oberständer im einzelnen Stand. Er macht den Vorschlag, das Oberholz, klassenweise gesondert, in parallelen Reihen zu erziehen. Das Unterholz gestatte, sagt Heher, wegen des verdämmenden Ginsstusses. Der "alte Baum" würde sonach 120jährige. Dengler (in Gwinners Waldbau) meint, daß unter sonst gleichen Umständen etwa folgende Stufenleiter für die Rangordnung (nach dem Verhalten gegen Licht und Schatten) anzunehmen sein dürfte:

Im Unterholz sei die Notbuche am meisten schattenertragend, dann solgen Hainbuchen, Eichen, Maßholdern, Traubentirschen, Aborn, Ulmen, zahme Kastanien, Eichen, Linden, Weißerlen, Schwarzerlen, Birten, Pappeln, Weiden. Die harten Strauchhölzer gehörten in den ersten, die weichen in den letzten Nang. Als Cherholz seien am wenigsten verdämmend: Birten, dann folgen Eschen, Weiden, Lärchen, Kiefern, Pappeln, Erlen, Eichen, Ulmen, Schwarztirschen, Aborn, Wildsobstbaume, Fichten, Fainbuchen, Weißtannen, Notbuchen.

Dengler will Eichen, Ulmen und die langsam wüchsigen Holzarten als Laßraidel und teilweise noch als Oberständer in Gruppen
zusammendrängen. Wenn aber der Hauptlängenwuchs vorüber
ist, so soll jeder Stamm, der im Laufe der Umtriedszeit seine Nachbarn bedrängen würde, entsernt werden, so daß im älteren Oberholze kein gegenseitiges Drängen stattsindet. Ausgeschlossen bleiben und im Sinzelstande zu erziehen sind Virken, Sichen, weiße Weiden, Pappeln, Erlen 2c. Dengler will überhaupt die schönsten Stämme übergehalten haben — einerlei, ob sie in Gruppen dichter zusammen stehen oder vereinzelt, jedoch räumlich ungleichmäßig über den Schlag verteilt sind. Er legt der ganz gleichmäßigen Verteilung und der in den Lehrbüchern vorgetragenen Abstusung der Altersklassen") keinen praktischen Wert bei. Im übrigen verdienen die Ansichten Venglers über Mittelwaldwirtschaft (1856 verössentlicht) keine eingehende Würdigung.

Nach Carl von Fischbach empsiehlt sich die Buche vorzüglich als Unterholz im Mittelwalde mit stärkerem Oberholzbestande; weniger gut oder bloß für einen lichteren Oberholzbestand, eigne sich die Esche, Hainbuche, Siche und Virke ins Unterholz; die Aspe und Erle jedoch am wenigsten bei einem starken Drucke; die Halte sich noch gut bei einem stärkeren Oberholzbestand. Wenn der Standort einer Holzart günstig sei, so könne sie auch stärkeren Druck ertragen; auf sonnigen Hängen, in trockenen Lagen dürse nur wenig Oberholz übergehalten werden. Jum Ueberhalten eigne

<sup>\*)</sup> Die vielfach vorausgesetzte Uebertragung dieser schematischen Darftellung in die Pragis ift allerdings ebenso zwedlos als undurchführbar.

fich am meisten die Eiche, namentlich die Stieleiche, hierauf die Birke, die Ulme, die Esche, der Ahorn, die Aspe, letztere für geringe Dauer. Die Notbuche sei durch ihre starke Belaubung und dichte Krone sehr schädlich; aber zur Begünstigung der natürlichen Besamung sei die Beibehaltung ratsam. Hater den Nadelhölzern seien Lärchen und Kiefern, weniger dagegen Fichten und Tannen empsehlenswert (wegen Astverbreitung und Windwurf).

Eine Neberschirmung von 0,7—0,8 der Fläche unmittelbar vor der Schlagstellung gibt, wie Fischbach glaubt, auf gutem Voden bei nicht zu langem Umtrieb noch hinreichendes Licht für Buchen-Unterholz.

Carl Gayer glaubt, "daß der richtig gepflegte Mittelwald im Ertrage hinter dem Hochwalde wenigstens nicht zurück stehe". Im gut gepflegten, normal bestockten Mittelwalde gehe auch die Bodensthätigkeit nicht so zurück, wie vielsach im gleichalterigen Hochwald. Im Mittelwalde sei nunmehr die möglichst reichliche Nußholzproduktion anzustreben und darum liege der Schwerpunkt der Wirtschaft im Oberholzbestande. Sayer hat vorzugsweise eine gruppenweise Durchstellung des Mittelwaldes mit Oberholz im Auge.

"Be nach der wechselnden Bodengüte, der früheren Oberholzstellung und der dadurch bedingten Berteilung der Samenwüchse, sinden sich die alteren Stammstlassen bald mehr in gruppen- und truppartigen, bald mehr in einzelner Berteisung. Zwischen denselben, seltener unter dem Schirme der Altholzstämme, stehen in lichten Horsten oder weitständiger Berteilung größere und kleinere Partien der jüngeren Oberholzs, besonders der Laßreiserklasse." "Den Bestand des Oberholzes haben in erster Linie Gichen, Cichen, Birken, Ulmen, Erlen, Lärchen, Kiefern, Pappeln und Atazien, dann aber auch Hainbuchen und Rotbuchen zu bilden." Im Unterholzbestande sollen vorzüglich Hainbuchen, Notbuchen, Sichen, Maßeholder, Ulmen, Uhorn, Weißerlen ze. vertreten sein. Bei der Rutholzwirtschaft sei im Durchschitt eine Umtriebszeit von 15—25 Jahren am meisten zu billigen.

Die Mitteilungen der praktischen Forstwirte, die ich in der mir vorliegenden Journallitteratur finde, geben wenige Anhaltspunkte für die Bürdigung dieser Betriebsart. Die Ertragsangaben aus dem Mühlhauser Stadtwalde, aus dem braunschweigischen Harzeredere Walkenried 2c. haben ohne Beifügung der Stammzahlen und Stammgrundslächen und ohne genaue Vergleichung der Hochwalderträge auf dem gleichen Standort geringen Wert.

In Baden sucht man das Oberholz durch Heisterpflanzung mit Befestigung der Heister durch Pfähle zu rekrutieren.

#### II.

Vergleichung der Ertragsleiftungen des Mittelwald- und Sochwaldbetriebes.

Die Gründe, welche die Forstwirte veranlaßt haben, den Mittelwaldbetrieb fast allgemein aufzugeben und den gleichalterigen, im Kronenschluß auswahsenden Hochwald an die Stelle zu seßen, haben wir in der vorher mitgeteilten vergleichenden Würdigung dieser Betriebsart mit dem Hochwaldsbetrieb nicht flar zu erkennen vermocht. Man kann nicht sagen, daß die Ertragsleistungen der Waldbäume in den beiden Bestockungsformen in scharfer, überzeugender Weise abgewogen worden sind.

Wir werden unten (ad IV) die Gründe, welche zum Verlassen bes Mittelwaldbetrieds gesührt haben, zu ermitteln suchen — so weit dies bei dem Mangel einer eingehenden Motivierung möglich ist. Aber zuvor ist zur Ergänzung der sicherlich bedeutungsreichen Untersuchungen, die ich im sechsten Abschnitt über die Produktionsleistungen der Waldbäume im geöffneten Aronenraum vorgenommen habe, die Frage zu beantworten: Haben die Messungen, die H. Cotta, Theodor Hartig u. a. an Mittelwaldstämmen ausgeführt haben, zu anderen Ergebnissen wie oben geführt? Produziert der oberholzreiche Mittelwald, in dem das Unterholzlediglich zum Bodenschutholz herabsinkt und keinen bemerkenswerten Ertrag liefert, nach diesen Messungen eine weitaus geringere Holzmasse, als der geschlossene Hochwald auf gleichem Standort?

Leider sind in dieser Nichtung bei den höchst dürstigen und unvollkommenen Messungen, die man benügen kann, nur Vermutungen gestattet. Aber es ist immerhin für die Fortbildung des Waldbaues ungemein wichtig, zu untersuchen, ob dieselben die Schluffolgerungen im sechsten Abschnitt bestätigen oder dieselben als unglaubwürdig erscheinen lassen.

Bor allem ift zu bestimmen, wie viele Stämme im Dberholze freien

Wachsraum finden und dabei zugleich benfelben fo weit erfüllen, daß das Unterholz lediglich geringwüchsiges Buschholz bleiben wird. Die Meffungen ber Schirmflächen, Die einzelne Schriftsteller vorgenom= men haben, find hierbei leider nicht zu benuten. Th. hartig und Jäger haben die Kreisflächen bes überschirmten Stammes ermittelt, aber es ist nicht bestimmt worden, wie weit zwischen den Beripherien ber Rreisflächen offener Raum bei ber Stellung ber verschiedenen Waldbäume bleibt. Cotta hat gleichfalls die Schirmfläche ermittelt; aber er hat nicht gesagt, ob er die Kreisfläche ober das Quadrat bes Kronendurchmeffers ins Auge gefaßt bat. Es ift ferner niemals der Zuwachsgang und der Massenertrag des geschlossenen Hochwalds mit gleichen Holzarten bei ein und berfelben Standorts: beschaffenheit ermittelt worden. Alle Schriftsteller legten auf den Unterholzertrag Wert, derfelbe follte nicht verfümmert werden, während bei der Vergleichung, die wir vorzunehmen haben, eine möglichst dichte Oberholzbestockung vorauszuseten und kein Wert auf ben Unterholzertrag zu legen ist.

Für eine ähnliche Boraussehung gestatten indessen Sundes: bagen und Kischbach bei gutem Boden eine Ueberschirmung von 70-80% der Fläche vor dem Hieb. Nach Cottas Angaben berechnen sich 23,4 qm Stammgrundfläche bei einer Ueberschirmung von 3,4 der Fläche. Für die Rotbuche find die Untersuchungen im Solling maßgebend. Durch genaue Ermittelungen wurde bestimmt, daß bei freiwüchsigen Rotbuchen auf mittelautem Boden Kronenspannung und Sinken des Zuwachses erst bann eintritt, wenn die Stämme 23—24 gm Stammgrundfläche per Hektar erreichten und ber volle Lichtungszuwachs wieder erfolgt, wenn durch Aushieb der gedrängt stehenden Stämme eine fehr unbeträchtliche Lichtung vorgenommen Wir wollen beshalb zunächst eine Stammgrundfläche von 22 gm für oberholzreiche Mittelwaldungen (unmittelbar vor bem Sieb) zu Grunde legen, die man in der That in Buchenmittel= waldungen findet, ohne daß die Dberholzstämme gedrängt steben. Bei dieser Boraussetzung und einer 20jährigen Wiederkehr des Mittelwaldhiebes bis zum 80jährigen Alter ergeben die Cottaschen Messungen; nämlich:

			Höhe.	Durchmesser. cm	Festmeter= Inhalt.
30j	ähriger	Etamm	9,9	9,0	0,03
60	"	"	14,1	18,1	0,20
90	"	"	17,0	30,1	0,64
120.	"	"	18,4	42,8	1,48
150	"	"	19,8	54,1	2,54

einen Jahreszuwachs von 6,3 Festmeter per Hektar.

Was würden dagegen geschlossen Laubholzbestände bis zum 80. Jahr auf dem Mittelwaldboden liefern, auf den sich die Cottaschen Messungen beziehen?

Bu dieser Beurteilung kann man nur die Bergleichung des höhenwuchses benuten. Die Mittelwaldstämme sind, wie der Berfasser durchgängig gesunden hat, bei gleicher Standortsgüte 2-3 m höher, wie die Schlußtämme. Hiernach würde die Produktionskrast des betreffenden Mittelwaldes in die 5., oder höchstensalls zwischen die 4. und 5. Buchenklasse der von Franz von Baur untersuchten Normalbestände einzuschäften seinzuschen kergleichung der Mittelhöhe ergibt :

Cottas mittlere Mittelwaldstämme im 80jährigen Alter = 16,0 m,

Baurs mittlerer Buchenhochwaldstamm,

4. Klasse im 80jährigen Alter = 17,5 m

5. " " " " — 14,0 m. irechning der Zwischennikungen (200°, a)s

Unter Einrechnung der Zwischennutungen (20% als Durchschnitt der bisher veröffentlichten Nachweisungen für diese Klassen) ergibt sich: Buchenhochwaldzuwachs bis zum 80. Jahr 4. Klasse 336 Festmeter

Mittelwaldzuwachs an Oberholz bis zum 80. Jahr (exfl. des Unterholzertrags im 40., 60. und 80. Jahre) 505 "

Theodor Hartig hat ferner im Buchenmittelwalde eine ganz außergewöhnliche Ustverbreitung gefunden. Hiernach würden schon Dberholzstämme mit 15,8  ${\rm qm}~80^{\circ}_{~0}$  der Fläche beschirmen.

Derfelbe hat ermittelt :

Oberholzklassen.	Höhe.	Durchmesser.	Oberirdische Holzmasse.
	m	cm	Festmeter.
30jährige Lagraidel	9,1	9.5	0,05
60 " Oberftander	16,2	27,8	0,64
90 ,, angehender Baum .	21,3	42,1	1,60
120 " Hauptbaum	24,2	53,1	3,32
150 " alter Baum	25,9	61,4	4,78

Theodor Hartig hat dagegen eine andere Ansicht bezüglich der Verstärkung des Cherholzstandes bis zu 8/10 der vollen Beschirmung ausgesprochen. Er glaubt, "daß bei geringen 0,4—0,5 der Grundstäche nicht übersteigenden Beschirmungs-graden im Rotbuchenmittelwalde bei Rot- und Weißbuchenunterholz unter günstigen Oberholztlassenberhältnissen der Massenertrag des Mittelwaldes sich dem des Hochund Riederwaldes gleichzustellen vermag", daß aber "höhere Beschirmungsgrade und höherer Oberholzumtrieb den Gesamtertrag des Mittelwaldes unter den des Hochwaldes, wie reinen Niederwaldes herabdrücken".

Diese Behauptung ist indessen keineswegs durch vergleichende Ertragsuntersuchungen in glaubwürdiger Weise bewiesen worden. Man kann vielmehr nacheweisen, daß die erstaunliche Produktion der Rotbuche im Kronenschluß, die Theodor Hartig auf dem vorzüglich guten (2—5 Fuß, hie und da 50 und mehr Fuß ausgeschwennnten) Muschelkalkboden Braunschweigs (Elm), auf einer kleinen, am besten bestockten Probestäche gesunden hat (cf. S. 203), von den Mittelwaldstämmen mit der entsprechenden Höhe, wenn dieselben bis zu der gewöhnlich in großen, obers holzreichen Mittelwaldbeständen gesundenen Stammgrundsläche fortwachsen, nahezu geliesert wird, obgleich der Boden, auf dem die Mittelwaldstämme erwachsen sind, viel geringere Produktionskrast hatte.

Besonders interessant ist die folgende Untersuchung. Ich habe im sechsten Abschnitt (S. 203) nachgewiesen, daß der Gesantzuwachs der eben genannten Probestäche vom 60. Jahre an fast lediglich (bis auf 90%) von den 456 Stämmen per Hettar erzeugt worden ist, die im 120. Jahr den Bestand bildeten, daß die 1044 Stämme, die vom 60.—120. Jahre ausgehauen worden sind, einen kaum nennenswerten Zuwachs geseistet haben. Ich habe oben gesagt, daß Leser, die

<sup>\*)</sup> Während sich hier ein Jahreszuwachs von 6,9 Festmeter per Hettar bezrechnet, gibt Hartig den Jahresertrag für 60jähriges Oberholz und volle Bezschattung (die in diesem Falle = 0,8 gerechnet wird) auf 7,1 Festmeter an.

im Walde ergraut sind, dieses Verhalten der Stammklassen für durchaus unwahrscheinlich erachten werden. Man darf nun fragen, welchen Zuwachs die 456 Stämme nach der Zuwachsleistung der auf viel schlecheterem Voden erwachsenen Mittelwaldstämme hervorgebracht haben würden, wenn sie nicht beständig von den Aronen des (selbst nicht wuchsfähigen) Nebenbestands bedrängt worden wären und auf diese Frage geben die Hartigschen Untersuchungen im Mittelwald eine überraschende Antwort.

Der Bollbestand hatte im 80. Jahre einen mittleren Durchmesser von 24,7 cm und eine mittlere Bobe von 26,8 m. Bergleicht man hiermit die Mittel waldstämme erster Buchstlasse, so ergibt sich folgendes:

Diese Mittelwaldstämme I. Klasse hatten nach hartigs Untersuchung:

		Höhe.	Durchmesser.	Massengehalt.
		$\mathbf{m}$	$^{ m cm}$	Testmeter.
40.	Jahr	14,5	21,4	0,36
50.	"	17,3	30,9	1,06
60.	"	193	42,8	1,99
70.	"	20,8	57,1	3,57
80.	"	22,2	71,4	5,31*).

Bei gleichem Alter und bei gleicher Bodengüte sind die im Freistand erwachsenne Stämme, wie wir im sechsten Abschnitt gesehen haben, in der Regel 2—3 m höher, als die Mittelhöhe der Bollbestände beträgt. Hier sind dagegen die Sojährigen Mittelwaldstämme 4,6 m niedriger, wie der Bollbestand, d. h. der Boden der Mittelwaldstämme erster Wachstlasse ist weitaus schlechter, als der Boden der Hochwaldprobestäche. Nimmt man an, daß die Stämme im Elm bis zu derselben Stammgrundsstäche (22 am per Hettar), wie im Solling, wachsen, bevor Kronenspannung eintritt, so können vom 40.—50. Jahre nicht die oben genannten 456 Stämme, sondern nur 294 Stämme Wachsraum per Hettar sinden, serner:

Der mit Oberholz voll bestandene Mittelwald auf viel weniger fräftigen Boden würde im Vergleich mit dieser ausgesuchten Probestäche Zuwachs liefern: per hettar

	Mittelwald.	Hochwald.
	Teftmeter.	Festmeter.
vom 40.—50. Jahr	206	159
" 50.—60. "	142	141
" 60.—70. "	136	116
" 70.—80. "	124	107
	608	523

<sup>\*)</sup> Der Zuwachsgang der Mittelwaldstämme I. Klasse wurde von Th. Hartig nur bis zum 80. Jahre ermittelt.

Es stellen erst die im Höhenwuchs weit zurückleibenden Stämme III. Klasse, die auf dem Boden der Hochwaldprobestäche eine ganz andere Entwicklung angesnommen haben würden, Gleichgewicht her; aber diese Stämme leisten, wenn man die gleiche Bodengüte untersucht, ungefähr das Toppelte der Hochwaldproduktion.

Wir gelangen somit auf Erund eines ganz anderen Beweismaterials zu ben gleichen Ergebnissen wie im sechsten Abschnitt. Auch der oberholzreiche Buchenmittelwald liefert höchstwahrscheinlich einen viel höheren Jahreszuwachs wie der Buchenhochwald auf der gleichen Stande ortsklasse und der Wertzuwachs wird selbstverständlich durch den Mittelwald viel mehr gesteigert, als durch den Hochwald.

Forstdirektor Jäger hat die Höhe, Masse und die Schirms flächen der im Mittelwaldbetriebe erwachsenen Cichen vermessen.

Auf einem frischen, tiefgründigen, sehr nahrungsreichen Boden, welcher auch im landwirtschaftlichen Betrieb das Prädikat erste Klasse verdient, gefunden:

Klaffe.	Stammböhe.	Benfthöhen= Durchmeffer.	Maffegehalt.	Schirmfläche.
	m	cm	Festmeter.	
30jährige Laßraidel	11,9	18,3	0,16	7,1
40 " Oberständer	14,1	26,2	0,35	17,0
60 ,, angeh. Bäume .	18,8	39,3	1,36	42,6
80 " haubare Bäume .	22,6	52,4	3,15	89,5
100 " Hauptbäume	24,5	61,6	5,07	141,8

Jäger ermittelte für diesen Boden erster Klasse bei 2/3 Neberschirmung einen Jahresdurchschnittszuwachs vom Eichenoberholz — 5,8 Festmeter, vom Unterholz 3,9 Festmeter per Hestar. Der Eichenhochwald soll nach Jäger auf bestem Boden den gleichen Ertrag inkl. Zwischennuhungen liefern, auf nur gutem Boden sogar 10—30% mehr. Unter dem Schirm betrug der Unterholzertrag genau die Hälfte von dem Ertrage des Oberholzes.

Der Massenzuwachs und Ertrag der badischen Mittelswaldungen wird in den statistischen Nachweisungen, welche bischer in diesem Lande veröffentlicht worden sind, fortgesetzt höher angegeben, als der Massenertrag der Hochwaldungen. Nach dem Stande am 1. Januar 1876 beträgt der Jahreszuwachs per Hektar in Festmeter:

			Domänenwald.	Gemeindewald.
Hochwald			4,3	4,2
Mittelwald	٠		5,0	4,4
Wagener, Waldbau.				30

Jährlicher Abgabefat:

					Domänenwald.	Gemeindewald.
Hochwald	٠	٠	٠		3,7	3,5
Mittelwald				٠	5,0	4,3

Allein diese Vergleichung hat, wie schon oben bemerkt wurde, nicht die volle Beweiskraft, weil sie die verschiedenartigsten Standsorts und Bestockungsverhältnisse umfaßt.

Die Untersuchungen des Verfassers über die Wachstumsleistungen der Mittelwaldoberhölzer im Vergleich mit dem Hochwald sind schon im sechsten Abschnitt (S. 200) mitgeteilt worden\*).

Lauprecht hat für die Oberförsterei Worbis folgende Höhen, Oerbholzmassen und Zuwachsprozente an etwa 2900 Eichen- und Buchenoberständen als Mittelsätz gesunden \*\*):

	A. Eichen.	
Volle Länge.	Derbholzgehalt	Zuwachsprozente.
	per Baum.	
m	Festmeter.	
9,6	0,06	3,78
12,1	0,22	2,37
15,0	0,77	1,44
17,2	2,10	1,05
	B. Buchen.	
10,5	0,05	5,20
14,3	0,33	3,02
19,3	1,60	1,58
	m 9,6 12,1 15,0 17,2	per Baum.  m Festimeter.  9,6 0,06  12,1 0,22  15,0 0,77  17,2 2,10  B. Buchen.  10,5 0,05  14,3 0,33

<sup>\*)</sup> Wenn man den Wachstumsgang der Mittelwaldbuchen nach der Holzerzeugung, den Heinrich Cotta und Theodor Hartig gefunden haben, mit den Messungen des Versassers vergleicht und den mittleren Masseghalt der Stämme im 120jährigen Alter = 1,00 annimmt, so ergibt sich solgendes:

	_			Wagener,			
		Cotta.	Hartig.	Mujdelfalt.	Bunter Candftein.		
150.	Jahr.	1,72	1,44	_	_		
120.	"	1,00	1,00	1,00	1,00		
90.	11	0,43	0,48	0,59	0,51		
60.	"	0,14	0,19	0,22	0,18		
30.	"	0,02	0,02	0,01	0,01		

<sup>\*\*)</sup> Der Berfasser hat derartige Messungen gleichfalls in sehr umfangreicher Weise ausgeführt. Allein er hat später gefunden, daß dieselben den Wachstumssgang der Einzelstämme, wie derselbe sich bei der Settion einer großen Zahl ersgibt, nicht richtig angeben und verzichtet deshalb auf die Mitteilung.

0

#### III.

Die Birtichaftsregeln fur ben fortzusetenden Mittelmalbbetrieb.

a. Wenn die Unterholzbestockung autwüchsig ift und Schluß bildet, so ift die Bewirtschaftung eines Mittel= waldes einfach und leicht zu vollziehen. Man zeichnet vor dem Siebe des Unterholzes die schönwüchsiasten und standfesten (stufia gemachfenen) Unterholzstangen, möglichst Kernpflanzen, zum Stebenbleiben aus. Die nutbringenosten Holzarten, die zu begünstigen und zu begründen find, bilden auf gutem Boden (für trockenen und flachgründigen Boden ist die Mittelwaldwirtschaft nicht geeignet und durch Riefernhochwald oder Sichenschälwald zu erseten), etwa Die folgende Reihenfolge: Lärchen, Riefern, Gichen, Birken, Efchen (lettere in feuchten Lagen), Sichten, Tannen, Sainbuchen und Rot= buchen; indessen ist das Berhältnis im Wertertrage gegenüber ber Verdämmung des Unterholzes noch genauer festzustellen, namentlich bezüglich der drei zuletzt genannten Holzarten unter sich und im Bergleich mit den weniger verdämmenden Riefern, Gichen und Birken. (Die Rotbuche wird indessen unbestritten auf der untersien Stufe Das Hainbuchenholz wird für manche Verwendungs: zwecke - allerdings mit geringen Quantitäten - gesucht und es fann beshalb die Anzucht der Hainbuche als Baumholz örtlich berüdsichtigungswert sein.)

Man läßt hierauf das Unterholz fällen und bezeichnet, da nunmehr die Stellung des Oberholzes besser übersehen werden kann, die Stämme, die wegen Alter, Andrüchigkeit 2c. zur Fällung kommen sollen. Es ist zwar eine thunlichst gleichmäßige Verteilung des Oberholzes über die Fläche erwünscht, allein nicht immer zu erreichen. Wenn jeder Oberholzstamm freien Wachsraum erhält, so schadet eine dichtere Stellung gutwüchsiger Stämme, als der gleichmäßigen Verteilung entsprechen würde, nicht; sie ist vielmehr, wenn nicht örtlich auf den vollen Wuchs des Unterholzes (z. B. insolge von Verechtigungen) das Hauptgewicht zu legen ist, grundstählich herbeizusühren.

Bei dieser Auszeichnung des Oberholzes haben die oben mitzgeteilten Annahmen der Schriftsteller über die Verteilung der

Stämme in die 30-, 60-, 90- und 120jährigen Altersstufen praktisch keine Anwendung zu finden, weil dieselben nur als Beispiele gewählt und hinsichtlich der Autleistungen nicht untersucht worden sind. Man hat vielmehr die wuchskräftigen Oberständer und die brauchbaren Laßraidel, die sich vorsinden und während der nächsten Umtriebszeit des Unterholzes freiwüchsig bleiben werden, stehen zu lassen und nur, wenn viele wuchskräftige Stangen und Stämme dicht zusammenstehen, zur Erzielung der erforderlichen Lichtung die schlechtwüchsigsten und schlechtgeformtesten Eremplare auszuhauen.

Viel wichtiger ist die örtliche Bestimmung, ob die Oberholzstämme im 80. oder 90. oder 100. oder 120. Jahre brauchbares Nuhholz geben und wie sich die Massens und Bertzunahme der Stämme nach dem 80. Jahre gestaltet. Bei Buchens und Sichensoberholz wird man in der Negel, wenn der Boden nicht besonders gut ist, 100—120jährige Abtriedszeit einhalten müssen, weil bei diesen Holzarten die schwächeren Holzsorten einen zu geringen Nuhsbolzanfall (gewöhnlich nur ein einläusiges Schwellenstück) geben. Merdings wird eine dreiprozentige Verzinsung beim Nebergang von 80—90: zu 100—120jähriger Umtriedszeit selten erreicht werden können. Das Neberhalten der Stämme dis zum 150jährigen und mehrjährigem Alter ist zwecklos, denn diese starken Nuhhölzer, die früher zum Schiffban verbrancht wurden, werden nicht mehr verlangt.

Man fann den Zuwachs der Oberhölzer in den einzelnen Alterkfusen — 3. B. vom 30.—60., 60.—90. Jahre — auf die überschirmte Fläche beziehen und hiernach die Berteilung der Oberhölzer in die Alterklassen regeln. Indessen bis jeht die Untersuchungen des Wachstumsganges der freiwüchsigen Stämme noch nicht sowiet gediehen, um sichere Anhaltspunkte für diese Vergleichung bezunten zu können.

Das zur Fällung ausgezeichnete Oberholz ist in der Regel unmittelbar nach dem Hiebe des Unterholzes zu hauen und abzu-räumen, da beim Hiebe im zweiten Jahre die Unterholzsohden von den Mutterstöcken häusig abgetrennt werden\*).

<sup>\*)</sup> Bielsach ist die Entastung der Oberholzstämme in der Litteratur erörtert und praktisch bethätigt worden. Ich werde die Entastung im zwölsten Abschnitt eingehend erörtern. Borläusig kann ich nur auf Grund meiner vielfältigen Ersahrungen dringend warnen, bemerkenswerte Entastungen vornehmen zu lassen.

Für den Sieb des Unterholzes gelten dieselben Negeln, wie für die Niederwaldungen (siehe nächsten Abschnitt). Bon Mitte Februar dis Mitte April ist gewöhnlich die Hiebszeit; der Hieb wird so tief als möglich scharf und glatt (bei stärkeren Stangen zwei Hiebe) geführt. Die Hiebsssläche darf nicht splittern und kein Wasser auf derselben stehen bleiben.

Bu Unterholz sind Hainbuchen und Eichen (lettere jedoch nur bei einem lichten Oberholzstand) am meisten geeignet. Man findet zwar die Rotbuche sehr häusig als Unterholz; aber diese Holzart, die als Stockschlag nicht ausdauert und bald breite, schlechtwüchsige Büsche bildet, führt die Mittelwaldungen in der Negel — besonders günstige Standorte ausgenommen — dem Untergang entgegen.

Zur künstlichen Nachzucht des Oberholzes läßt sich zumeist nur die kostspielige Heisterpslanzung benuten. Die künstliche Nachzucht des Unterholzes werde ich ad b erörtern.

b. Ungleich schwieriger ist die Fortsetzung der Mittelwaldwirtsschaft in Mittelwaldungen mit bereits rückgängiger Bestockung und leider sindet man derartige Bestandsverhältnissehr häusig. Große, sperrige Stockausschläge der Notbuche sind schlechtwüchsig geworden, Weichhölzer, namentlich Aspen und Birken, Dornsträucher, Himbeersträucher ze. haben sich angesiedelt; auf den seuchteren Flächenteilen hat sich Gras und sonstiges Unkraut einzgesunden; auf den trockenen Flächenteilen sind Blößen und Lücken entstanden; der Boden trocknet aus und überzieht sich mit Angerzgräsern oder Heidelbeeren und Heidekräutern.

Saaten und Pflanzungen von Eichen, Hainbuchen und Buchen nach dem Unterholzhieb sind in der Regel erfolglos, weil die Stockschläge junge kleine Pflanzen nicht aufkommen lassen und das Einsehen von Heisterpflanzen zur Nekrutierung des Unterholzes zu kostspielig sein würde. Es erübrigt nur, aus dem Oberholz und den kräftigen Stockausschlägen einen Schirmschlag zu stellen und Hainbuchen und Buchen, später (nach der Lichtung) Sichen und andere lichtbedürftige Holzarten einzupflanzen. Der Schirmschlag ist nach den im vorigen Abschnitt erörterten Grundsähen zu lichten — auf trockenem Boden rascher und stärker, als auf frischem, graswüchsigem Boden. Man hat denselben Weg einzuschlagen, wie bei dem Uebergang aus der Mittelwalde in die Hochwalde

wirtschaft mit Laubholz (siehe unten). Wenn aber die jungen Kernpflanzen 4—6 jährig geworden sind, so schneidet man denzienigen Teil derselben, der nicht zu Oberholz bestimmt ist, scharf und möglichst nahe des Wurzelknotens ab, denn ersahrungsgemäß bilden alsbald alle ausschlagfähigen Laubhölzer eine dichte, freudig wachsende Bestockung. Die sernere Behandlung solgt den oben angegebenen Wirtschaftsregeln für den Mittelwald; nur wird man deim ersten Abtried lediglich geringes Reisholz im Unterholz sinden. Diese Verjüngungsart erstreckt sich auf alle Flächenteile, deren Bestockung bereits degeneriert ist oder zu degenerieren beginnt.

Man hat auch wohl hin und wieder Kiefern in Mittelswaldungen mit einzelstehendem Oberholz zum Bodenschutz angebaut und deren Abtrieb im Mittelwaldturnus vorgenommen. Da jedoch die Kiefer im 20—30 jährigen Alter nur einen geringen Brennsholzertrag liefert, so wird der Kiefernhochwald, sobald geradschaftiges Holz erwächst, vorzuziehen sein. Auch gehört der Andan der Kiefer als Unterholz nicht in den Rahmen des Mittelwaldbetriebs.

#### IV.

Die Aleberführung der Mittelwaldungen in den Sochwaldbetrieb.

Die oben vorgenommene Vergleichung begründet zwar gewichtige Zweisel, ob die Umwandlung dieser Bestockungsform in den gleichwüchsigen Laubholzhochwald, welche die Forstwirte mit besonderem Eiser sast überall vollzogen haben, überhaupt berechtigt war. Die höhere Leistungsfähigkeit der dicht geschlossenen, gleichwüchsigen und gleichalterigen Hochwaldbestockung ist in keiner Weise nachgewiesen worden, vielmehr entschieden zu bezweiseln, namentlich auf Grund der Erwägung, daß der Mittelwald in sehr kurzer Zeit die gebranchssähigsten Ruthölzer darbietet.

Aber der Mittelwald, in dem die Oberhölzer nur 0,3—0,5 der Fläche beschatteten und in dem das Unterholz zur Lieserung eines großen Ertrags berusen wurde, hatte gewisse Schattenseiten, die ich schon ad III betont habe. Es war ungemein schwer, das Unterholz in einer für den Bodenschutz genügenden Vollsommenheit zu regenerieren. Wenige Jahre nach dem Abtried des Unterholzes hatten die Ausschläge der alten Hartholzsiöcke eine weite Verbrei-

tung angenommen; ohne fortgesette Aushiebe war es faum mog= lich, die zwischenstebenden, natürlich oder fünstlich eingebrachten Camenpflanzen zu erhalten. Das Unterholz begenerierte und Die Nachzucht des Oberholzes war in der Regel nur durch kostspielige Beisterpflanzungen möglich, die nicht immer gelungen find. Wenn Die alten Stode später Die Reproduktion versagten, so übergog fich Die Fläche mit Uspenwurzelbrut, Lindenstochschlägen, Saffeln, Birken und Sahlweiden, die im Berein mit Gras und andern Forftunkräutern den Boden nicht zu fräftigen vermögen. Solange die Mittelwaldungen ein vollständiges Unterholz von schattenertragenden bicht belaubten, fräftig vegetierenden Holzgattungen haben, fo lange ift ein Rückgang ber Bodenkraft nicht zu befürchten, weil alsbald nach dem Sieb der Boden wieder eine dichte Beschirmung erhält. In biefen Fällen prosperiert auch ber Niederwald erfahrungsgemäß feit Jahrhunderten auf trodenen Südhängen und Sandböden. Aber Dieser Fall tritt febr felten ein. Man war vielfach genötigt, febr altes, unwüchfiges Oberholz beizubehalten, welches für ben überschirmten Raum viel weniger Zuwachs produziert, wie junge, wuchsträftige Stämme. Gine Umwandlung ber Bestockung war in den meisten Mittelwaldungen notwendig geworden.

Bei dieser Umwandlung konnte die allgemeine Einbürgerung der Niederwaldwirtschaft nicht in Frage kommen, denn es ist, wie wir gesehen haben, seit langer Zeit die ausgiedige Nutholzprodukstion die nächstliegende Ausgabe des deutschen Waldbaues.

Man hatte die Baumholzzucht zu begründen. Aber man konnte-verschiedene Bestockungsformen für die Baumholzzucht wählen und den Uebergang zu denselben in verschiedener Weise bewerkstelligen. Zwar hatte man ohne Frage die Berjüngung der herabgekommenen Mittelwaldbestockung durch Kernwuchs überall zu vollziehen. Aber man hatte sicherlich zu fragen: ist es für die Gewinnung der höchsten Wertproduktion in der kürzesten Zeit besonders sörderlich, wenn man jährlich nur den 100. oder 120. Teil (in den nächsten 20 Jahren den 5. oder 6. Teil) der Waldung verjüngt und hierauf kahl abholzt, außerdem in den übrigen Schlägen nur die schadhaften und unwüchsigen Sberhölzer durch Auszugshauungen entsernt, dagegen die Hauptmasse der Bestockung ihrem Schikfal überläßt, d. h. die alten unwüchsigen Stockschläge mit

den jest noch wüchsigen Oberständern, angehenden Bäumen und Bäumen (die jedoch bis zur Verjüngung etwa 160-240jährig werden) in dichten Schluß treten läßt und diese zusammengewachsenen Nebergangswaldungen lediglich auf unterdrücktes Holz burchforstet? Ober ist es volkswirtschaftlich nutbringender, den oberholzreichen Mittelwald mit einer etwa 40jährigen Wiederkehr des Siebes ber= zustellen, auf den jährlichen Berinnaungsichlägen (unter Schirmstand) Bodenschutholz anzubauen und nach vollzogener Verjüngung die wuchsträftigsten Lagraidel im Berein mit den Oberständern. angebenden Bäumen und Bäumen einen dichten Oberholzstand bilden zu laffen, bis die Lagraidel (aus Stochschlag) und die angehenden Bäume und Bäume überhaupt die hiebsfähigen Oberhölzer burch die (aus dem unterbauten Kernwuchs aufwachsenden) jungen Stangen erset werden können? Man konnte entweder das 40iährige Unterholz beim erstmaligen Siebe in der Hauptsache fortwachsen lassen (indem man nur die zulett genannten Stangen frei stellte und die bei der Fällung der Bäume 2c. beschädigten Gerten auf den Stock fette) ober dasfelbe (wie im Solling) ent= fernen und neues Bodenschutholz begründen.

Man kann selbst im Hinblick auf die unvollständigen Beweise, die wir oben kennen gelernt haben, nicht darüber zweiselhaft sein, welche Ergebnisse gefunden worden wären, wenn man lediglich den bisherigen Zuwachs der Oberständer auf die Schirmsläche derselben bezogen haben würde. Leider sind diese Untersuchungen unterlassen worden. Aber wie hat man, so wird der Leser fragen, die Art und Weise der Uebersührung thatsächlich geregelt?

1) Die Ansichten der Waldbauschriftsteller.

Heinrich Cotta hat mit gewohntem Scharsblick die zuerst genannte Art der Umwandlung ins Auge gesaßt. Er gibt zu= nächst eine "idealische Darstellung, um das Versahren bei der Umswandlung zu verdeutlichen, nicht aber, um damit eine allgemeine Vorschrift zu geben".

Wenn man die Ueberführung beginnen will und auf dem ältesten Schlag per Hettar vorfindet:

18 Stüd 150jährige Bäume, 36 " 120 " " 54 " 90 " "

72 " 60 " Oberftander,

fo find die Stämme der drei erften Rlaffen bis auf 36 Stud 90fabriger Baume gu entfernen. Die 72 Stud Gojahriger Oberftander bleiben fteben und aus ben iconften und fraftigften Bigabrigen Stangen mablt man 1260 Stud per Seftar jum Ueberhalten. Die Wiederfehr des hiebes erfolgt in 30 Jahren. Man hat bann per Settar:

> 36 Stud 120jährige Baume, 90

und mindeftens

1080 Stück 60jährige Cherftander.

Bei diesem zweiten Abtrieb geht man zum 40jährigen Umtrieb über, läßt jomit nur 3/4 hettar hauen. Es werden gehauen :

alle 120jährigen Baume, 27 Stud.

72

die Balfte ber 60jahrigen Oberftander = 405 Stud.

Nach 40 Jahren ift die andere Sälfte 100jährig und die Bojährigen Lagraidel find 70 Jahre alt geworden. Man geht alsdann in 90jährigen Hochwald über und haut nur 13 des früheren Mittelwaldichlages. Nach ten Berechnungen Cottas ist bei diesem Uebergang der frühere Mittelwaldertrag fortdauernd zu nuten. Man kann indessen, wie Cotta jagt, jogleich nach dem ersten Umtriebe in die Hodywaldwirtschaft übergeben; aber er betont besonders, daß feine gu hohe 11m= triebszeit gewählt werden darf, damit die Lagraidel des legten Schlags nicht gu alt werden. Statt ber 120jährigen Umtriebszeit ift die 100jährige zu mablen, damit die 30jährigen Lagraidel nur 130jährig und nicht 150jährig werden.

Sundeshagen will die Ueberführung mittels Bermehrung des Oberholzes bei fortgesetter Mittelwaldwirtschaft bewirken.

Man teilt die für den fünftigen Sochwald festgesette Umtriebegeit in vier Beitperioden (3. B. jede berfelben gu 30 Jahren) und mahlt bann die Diftritte aus, die dereinft in einer oder ber anderen berfelben gur ichlagmeifen Berjungung als Sochwald tommen follen. Sierauf fest man den Mittelwaldbetrieb in den nächsten zwei Perioden noch in der Art fort, daß nach Ablauf derselben die erste Klaffe der Beftande nur durch lauter Stämme von 90-130 Jahren beftanden ift, ferner die zweite Klaffe eine zum vollkommenen Schluß beinahe hinreichende Menge 60-90jähriges Oberholz besitt, die dritte Klasse aber größtenteils 30 bis 60jähriges Solz enthält und endlich die vierte Rlaffe nur mit jungem, 10 bis 30jährigem fraftigem Stockausichlage ober jungem Samenaufwuchse beftanden ift.

Die Ansichten Pfeils über die Umwandlung eines Mittel= waldes in Hochwald sind unbestimmt. Man soll in den Mittel= waldbeständen, die fpäter zur Verjüngung gelangen, das alte Solz ausschneideln, höchstens einen zu sehr verdämmenden Stamm oder die nicht aushaltenden alten Bäume heraushauen u. f. w.

Karl Heyer\*) will die Umwandlung durch Vermehrung bes Dberholzes bei fortgesetter Mittelwaldwirtschaft bewirken.

<sup>\*)</sup> Die Berfahren, welche Eminner angibt, enthalten nichts Bemerfeng=

Karl Fischbach will zunächst nicht die ganze Periodenfläche, sondern einen kleineren Teil des Waldes — etwa 10—15 Prozente — zu Hochwald verjüngen.

Der Abgabesat wird durch den Aushieb des Oberholzes in den jüngsten Mittelwaldschlägen (20—25%) der Gesamtsläche) dis auf einen kleinen Rest ers gänzt. Hierauf werden ca. 15—20% der Fläche verjüngt, weil die Nachhiebserträge aussallen. Endlich werden die 20—25% der Gesamtsläche verjüngt, wo das Oberholz durch Nachhiebe entsernt worden ist. Wenn der Mittelwald vorsherrschend aus Stockschlag besteht und wegen Mangel von Samens (Oberholze) Bäumen Nadelholz angebaut werden soll, so empsiehlt Fischbach, die Hochvolzed verjüngung einige Jahre auszusehen und inzwischen weitere Mittelwaldhiebe in denjenigen Stockausschlägen mit Vermehrung des Oberholzes zu sühren, welche die Verdoppelung oder Verdreisachung des früheren Umtriebs ohne sehr große Verluste an Holzzuwachs, Holzwert und Bodenkraft nicht aushalten.

2) Die Verfahrungsarten der forstlichen Praxis. Die bayrischen Wirtschaftsregeln für die Um-wandlung von Mittelwaldungen in Hochwaldungen legen hauptsächlichen Wert auf die Erhaltung der edlen Holzarten, d. h. der Notbuche und Siche und auf die alsbaldige Herstellung und unausgesetzte Erhaltung des Kronenschlusses.

In den noch nicht zum Zwede ber Berjungung angegriffenen Abteilungen, Die vorherrichend auf Laubholg (Buchen mit Giden) bewirtschaftet werden sollen, ift "der Abtrieb der dermaligen Bestockung an hartem Holze nicht zu übereilen, fondern zu vericieben, bis der Bestand zureichend herangereift ift, und mit Ausficht auf Erfolg, ähnlich bem Sochwalde, im Besamungsichlag gestellt werden fann." Ingwijchen find lediglich die Weichhölger und Birten und die unwüchsigen Stockfollage burch Reinigungen und Durchforftungen zu entfernen; aber unter feinen Umftanden ift ber Schluß zu unterbrechen, zu beffen Erhaltung felbft einige Weichholzstämme bis zum Abtrieb belaffen werden durfen. Mur dasjenige abständige Oberhols an Giden und Buchen, welches bis zur natürlichen Berjüngung des Hauptbestandes nicht mehr auszudauern verspricht, ist durch Auszugshauungen zu entfernen. In den bereits angegriffenen, für die Laubholznachzucht bestimmten Abteilungen find die Weichhölzer und Stochschläge allmählich auszuforsten und die leeren Stellen durch fünstliche Kultur zu verjüngen. Schönwüchsige Gichen, die noch 80 Jahre ausbauern, find überzuhalten. Auch in den Abteilungen, welche wegen ihrer ichlechteren Bodenbeschaffenheit ober wegen des Nebergewichts der Weichhölzer mit Nadelholz befaet oder bepflanzt werden muffen, hat man mit besonderer Aufmerksamkeit die Laubholgnachzucht an allen geeigneten Orten gu bewertstelligen. "Größeren oder fleineren Sorften von Buchen und Eichen, die fich erhalten können, laffe man ben Borzug und bringe ihnen

wertes. Stumpf beschreibt im wesentlichen bas in Bayern eingehaltene Bersfahren (siehe unten).

Die Fichten nicht zu nahe. Noch weniger aber mijche man Diefelben bier ober in ben borber besprochenen Fallen einzeln in bas Laubholg ein."

Die später (1862) veröffentlichten Wirtschaftsregeln für die vom Mittelsin Hochwald überzusührenden zwei Wirtschaftstompleze des Guttenbergersund Gramschafter Waldes bei Würzburg enthalten im wesentlichen teine Abänderung. Die Eichen sollen 1/3 der Fläche später bestocken und zu diesem Zwed in dichten Horsten — "und zwar in Horsten solchen Umfangs, daß die Eiche sich selbst schwen zum die den des Borteils, welche ihr die Buche durch Verbesserung des Bodens gewährt, wegen zu großer Ausdehnung der Horste entsbehren zu müssen werden. Wenn das Unterholz vorherrschend aus Weichhölzern besteht und das Abtriedsalter im Mittelwalde noch nicht überzichritten hat, so wird dasselbe noch einmal abgetrieben, dabei aber die zur Umswandlung brauchbaren Buchenstangen in der zu diesem Zweck nötigen Anzahl übergehalten. Bei der Schlagpslege werden Linden, Saalweiden und Haseln mit der Wurzel ausgegraben. Nadelholz wird zur Ausfüllung der Lücken nur auf einem Boden, der sür das edle Laubholz weniger geeignet ist, zugelassen. Lücksige Kiefern läßt man einwachsen.

Die bayrische Forstverwaltung ist, wie man sieht, vor allem besorgt, Buchen und Sichen, wo sie nur gefunden werden, zu ershalten und die früher freiständigen Stämme in dichten Kronenschluß zu bringen. In oberholzreichen Mittelwaldungen werden alsbald die früheren alten Bäume, Hauptbäume und angehenden Bäume die Hauptmasse des llebergangsbestandes ausmachen, wenn sie noch nicht abständig geworden sind und noch einige Zeit auszudauern versprechen. Wie es mit den Zuwachsleistungen eines derartigen Bestandes beschaffen ist, mit der Produktion von Gesbrauchswerten für den menschlichen Hauschalt — diese Frage scheint nicht erörtert worden zu sein.

In den Domänenwaldungen des Großherzogtums Sachsen-Weimar werden, wie Karl Grebe berichtet, die Bestände, die nach 20—40 Jahren zur Verjüngung kommen und infolge ihres vollen Oberholzbestandes zu dieser Zeit zurreichenden Schluß erlangen, in ähnlicher Weise behandelt, wie in Bayern.

Man entfernt die abständigen Bäume durch Auszugshauungen, durchforstet das Unterholz scharf eingreifend und stellt dann mittels der früstigen Unterholzstangen und des Oberholzes Vorbereitungsschlag.

Aber die Mittelwaldbestände, die ein minder dicht stehenbes Oberholz und kein sehr kräftiges und standhaftes Unterholz haben, werden für die Berjüngung in der dritten Periode, nach 40 und 60 Jahren, und in der vierten Periode, nach 60—80 Jahren, bestimmt und nicht in gleicher Weise bewirtschaftet, wie in Bayern.

Die Bestände, die in der dritten Periode zur Verjüngung gelangen, werden in den ersten 20 Jahren in einen sog. Mittelwaldzwischenschlag gestellt. Alle älteren, rückgängigen Oberholzstämme werden entsernt; es bleiben nur die gutwüchsigen Stämme stehen, welche passende Verwendung bei der späteren Bestamungsschlagstellung sinden können. Die Kernwuchshorste im Unterholz werden frei gehauen und gereinigt, damit sie zu ausgeschafteten und erstartten Stangen-holzgruppen auswachsen, die später zum Einwachsen oder zur Schirmstellung benutt werden können. Vom anderen Unterholz werden möglichst viel Lafreiser zur Ergänzung des zukünstigen Vesamungsschlages übergehalten. Die Lücken und schlechtbestodten Flächenteile werden mit Fichten und Lärchen durchpslanzt. Zehn bis zwanzig Jahre vor der Verzüngung wird der zweite Heb, der vordereitende Durchsieb, gesührt; die schlechten und schachaften Lafraidel bes Zwischenschlags werden dabei durchsorstungsweise hinweggenommen.

In den Beständen, die nach 60—80 Jahren verjüngt werden, haben ledigslich die Oberständer und Laftraidel den Haubarkeitsbestand zu bilden. Die stärkeren Oberholzstämme sind beim ersten Mittelwaldzwischenschlag in den nächsten zwanzig Jahren auszuhauen; derselbe hat außerdem möglichst viel Laßreiser in angemeisener Berteilung zu belassen. Aleinere Lücken werden durch Laubholzscisterpstanzung ergänzt; mangelhast bestockte, verwisderte Bestandspartien, größere Lücken und Blößen, vermagerte Außenränder werden gänzlich in Nadelholz umsgewandelt, da dasselbe nach 60—80 Jahren schwach haubar sein wird.

Zwanzig Jahre später wird ein zweiter Zwischenschlag eingelegt, der Nachlese unter dem schadhaft gewordenen Oberholze hält und die schadhaft gewordenen, krumm gebogenen oder sonst entbehrlichen Lahreiser entsernt. Zehn bis zwanzig Jahre vor der Verzüngung wird der vorbereitende Durchhieb in der oben erwähnten Art gesührt.

Die weiteren Mitteilungen in der Forstlitteratur bieten wenig Bemerkenswertes. In der weimarischen Forstinspektion Allstädt soll ein Zwischenbetrieb, bei welchem in dem 1—4 mal alle 20 Jahre wiederkehrenden Mittelwaldschlage immer dunkler gehalten wird, bis das Unterholz eingeht, weniger vorteilhaft, sogar oft nachteilig für die Nachzucht der Eiche sein. Uebrigens wird die Eiche horstweise auf Flächen von 0,07 bis 0,85 ha erzogen.

Forstrat Gehret in Aarau hat ein eigenartiges sog. Borwaldspstem bei der Ueberführung der Mittel- und Niederwälder in den Hochwaldbetrieb schon 1840 eingehalten, was sich durch die Ersahrung bewährt haben soll.

Die umzuwandelnde Mittel- oder Riederwaldung wird in 30 Schläge ein=

geteilt: jedes Jahr wird mit moglichfter Hudficht auf eine zwedmagige Diebsfolge ein Schlag abgetrieben, gerodet, und 1-2 Jahre landwirtschaftlich benunt. Gin bis zwei Sahre nach bem Abtrieb erfolgt Die Aufforftung mittels Reihenpflanzung in 5= bis Gfugigen Reihenabständen, zwijden ben Reihen fann Die landwirtschaftliche Benutzung bes Bobens noch 2 Jahre fortgegett werden. -Bei der Pflanzung wird - Reihe um Reihe wechselnd - die eine mit benjenigen - wo möglich schattenertragenden - Holzarten bepflanzt, welche ben fünftigen Bestand bilden jollen, und die andere mit einer oder mehreren ichnell wachienden, lichtfordernden und wenig Schatten gebenden. - Die ersteren werden in den Reihen 3-4, Die legteren 5-6 Tug auseinandergesett. - Legtere führen den Namen "Borwald" und find dazu bestimmt, in bem Zeitraume, der zwischen ber Beendigung der Umwandlung und dem Beginn der Haubarteit des fünftigen Soch= waldes liegt und zu 30 Jahren angenommen wird, bas Bedürfnis an Solg gu befriedigen. Nach Ablauf Diefer 30 Jahre, alfo 60 Jahre nach Beginn ber Umwandlung, nimmt der eigentliche Hochwaldbetrieb jeinen Anfang, indem im 61. Sahre die Balfte bes guerft umgewandelten, jeht alfo 60jahrigen Bestandes, im 62. die zweite Balfte besfelben und fo fort abgetrieben wird. - Da ber Sieb ichon im 62. Jahre Gljähriges, im 64. 62jähriges, im 70. 65jähriges Solg u. j. f. trifft (ber Ertrag ftets von gleich großen Schlägen), alfo von Sahr ju Sahr fteigt, fo ift es ein Leichtes, die Umtriebszeit mahrend bes erften Bochwaldabtriebes durch eine allmähliche Verkleinerung der Jahresichläge auf 80 ober mehr Jahre zu fteigern, und dadurch zu einer normal ftreng nachhaltigen Soch= waldwirtschaft überzugehen. Für den Sauptbestand werden vorzugsweise Rottannen, Weißtannen und Buchen gewählt, für den Bormald eignen fich Lärchen und Birken, auf gutem, frijdem Boden auch Eichen, Ahorn und Ulmen. - Die Föhre ift nicht ausgeschloffen, ihrer ftarten Aftverbreitung wegen aber nicht beliebt. -Bei der Umwandlung von Mittelmald follen einzelne wüchsige Cherftander stehen bleiben und in den nachzuzichenden Hochwaldbestand einwachsen, damit nicht fo= fort nach der Umwandlung Mangel an startem Holze eintrete.

Nach diesem Prinzip sind mehrere 1000 Jucharten Mittel= und Nieberwald in Hochwald umgewandelt worden. Tas System hat sich bewährt, jedoch hat sich die Ertragsberechnung für die zweite Umtriebszeit von 30 Jahren als unzrichtig herausgestellt, weil die schnell wachsenden Holzarten in der Zwischenzeit ausgeästet und zum Teil selbst herausgenommen werden müssen, wenn der Hauptsbestand erhalten werden soll.

# Elfter Abschnitt.

## Der Niederwaldbetrieb.

Die Laubhölzer, welche in den deutschen Waldungen gezüchtet werben. liefern fämtlich im jugendlichen Alter Ausschläge aus ben Burgelftoden, die beim Abhieb im Boden verbleiben. Die meisten Holzarten treiben nur Stodlohden (von dem fenkrecht hinabgebenben Wurzelftocke); Stock- und Burgellohden zugleich liefern Beißerlen, Rüftern, Maßholder, Akazien, Lappeln, Weiden 2c. Aeltere Stocke von Aspen treiben nur Burgelbrut. Allein alle Holzarten, welche nur Stocklohden treiben — mit Ausnahme der Rotbuche lassen sich zum tieferen Austrieb der Lobden zwingen, wenn man die Schäfte dicht am Boden abhaut. Man nimmt an, daß die Lobden nicht so lange wuchsfähig bleiben, als der unverstümmelt gebliebene Stamm ausgedauert haben würde. Aber erfahrungs= gemäß fann man die Stockschläge, namentlich die Cichenstockschläge, zu einer nach vielen Sahrhunderten gählenden Ausdauer im vollen Wuchs befähigen, wenn man die Lohden beständig fehr tief abhauen läßt. Es werden in diesem Falle Burgel= ober Stock= lohden aus dem Boden herausgetrieben, die sich unterhalb bewur= zeln und zu felbständigen Bflanzen ausbilden.

I.

## Die Brennftoffproduktion im Aliederwaldbetriebe.

Nachdem die Bezugswege des Brennstoffverbrauchs in Deutschland durch den Eisenbahnbau gründlich verändert worden sind, bildet

die Brennholgzucht im Niederwaldbetriebe in fehr feltenen Källen die einträglichste Bewirtschaftungeform bes Walbes. Bur die Forittechnik fommt fast nur die Gewinnung von Gerbrinde im Gidenidalmalbbetrieb, Die Erzeugung von Kafdinen u. f. m. in Betracht. Zwar ift die frühere Meinung, daß der Hodwaldzuwad's viel höber iei, als ber Niederwaldzuwachs (G. L. Hartig behauptet fogar, daß der Auwachs im Buchenhochwald doppelt jo hoch sei, wie der Bumachs im Buchenniederwald), durch bie späteren Mitteilungen über die Zuwachsverhältniffe nicht bestätigt worden. Allein in Nord= und Oftbeutschland wird ber Mittelmalobetrieb, wenn in Gemeinde= und Privatwaldungen die Brennholzzucht bas oberfte Wirtschaftegiel bildet, oder die Rieferngucht mit furger Umtriebszeit größere Vorzüge gewähren, als ber Niederwaldbetrieb. Sub- und Westdeutschland gilt basielbe; hier fann man auch fehr oft, wenn Laubhölzer im Niederwaldbetrieb gedeihen, Gidenschälwald begründen, tenn Eichenstochschlag gedeiht auch auf flach: gründigem und trockenem Boden.

Das Wefentliche bes Niederwaldbetriebs ift icon von Georg Ludwig Bartig fo erichöpfend bargestellt worden, daß für die ipateren Schriftsteller nur unwesentliche Erganzungen übrig geblieben Man haut ben Echlag, fagt G. L. Bartig, von Mitte Tebruar bis Mitte Upril. Man führt ben Sieb an ben Stangen und Stämmen fo tief als möglich; nur bei alten fnorrigen Stämmen laffe man 2-3 Boll lange Stifte mit weicher Rinde fteben. Dit porzüglich icharfen Werkzeugen werden die stärkeren Stangen von beiben Seiten durch gleich tiefe Rerben, die ichmächeren Stangen burch einen glatten Sieb abgehauen, damit die Stode nicht splittern und fein Waffer auf ber Biebefläche fteben bleibt. Die Schläge werden vor Ausbruch bes Laubes geräumt. Bum Schutz gegen Connenhite kann man auch im Niederwalde geringe Stämme ober Raidel und Stangen stehen lassen, bis ber 20. oder 16. Teil ber Rlache beidirmt ift. Dieje Oberhölzer follen burch ihren Camenabwurf die abgehenden Stöcke erseten; indessen wird hierzu auch fünstliche Saat und Pflanzung angewendet.

Zu Niederwald sind nach Hartig Sichen, Hainbuchen, Birken, Uhorn, Sichen und (auf nassem Boden) Erlen die tauglichsten Holzarten. Die Notbuchenstöde versagen sehr bald einen kräftigen

Ausschlag, weshalb Hartig die Belassung vieler Stangen und die Berjüngung durch Besamung im 60jährigen Alter (mit hierauf folgender Niederwaldwirtschaft in gleicher Art) besürwortet.

Für die Umtriebszeit öffnet G. L. Hartig einen verhältnis= mäßig großen Spielraum. In der That werden die harten Baum-hölzer mit 13—25jährigem, seltener bis 30jährigem Umtrieb, die weichen Hölzer mit 10—15jährigem, seltener 20jährigem Umtrieb behandelt — abgesehen von den Faschinenwaldungen und Weidenshegern.

Die Fortbildung der Niederwaldwirtschaft hat in späterer Zeit nur die Fragen diskutiert, ob im jungen Holze oder tief am Stocke zu hauen und ob der Sasthieb kurz vor dem Laubausdruch oder der Winterhieb vorzuziehen sei. Zum Abschluß ist diese Erörterung nicht gekommen, indessen ist der Sasthieb tief am Stocke am meisten gedräuchlich. Karl Heyer hat den Zwischenbau von Nadelholz — namentlich von Kiefern — befürwortet und Dengler will die Niederwaldungen durch Nadelholzeinbau unmerklich in den Hochwaldbetrieb übergehen lassen. Karl Heyer behauptet, daß der Niederwaldbetrieb für magere Standorte, für welche derselbe vielseitig empsohlen worden sei, durchaus nicht tauge, sondern nur für sehr kräftige und sette Standorte (was jedoch für die Holzarten, welche bei tiesem Hieb unter dem Boden Ausschläge treiben, nicht immer richtig sein dürste).

### II.

## Der Sichenschälmaldbetrieb.

Diese Betriebsart, deren Hauptzweck die Produktion von Sichengerbrinde ist, hat in der Forstlitteratur eine fleißige und gründliche Erörterung gesunden. Ich kann an dieser Stelle nur die hauptsächlichen Resultate derselben überblicken.

1) Standort. Der Eichenstockschlag gebeiht, wenn berselbe glücklich begründet ist, bei tiesem Hieb der Stöcke auf dem flachgründigsten trockensten Boden ersahrungsgemäß seit Jahrhunderten mit ungeschwächter Produktivität. Die wenigen Stöcke, welche ausgehen, müssen wieder ersett werden, was gewöhnlich durch jog. Stuterpflanzung geschieht. Es ist noch nicht genau ermittelt,

wie weit diese Betriebsart, die im Obenwalde, am Neckar und am Rhein heimisch ist, im Norden und im Osten unseres Vaterlandes mit den andern forstlichen Betriebsarten in die Schranken treten kann; die Herbstrühfrühfröste werden hier häusig zerktörend auf die jungen, noch nicht vollkommen verholzten Lohden wirken. In der Eisel sindet man den Schälwald in einer Höhe von ca. 500 m, in Kurshessen bei Eschwege dis zu ca. 400 m; in größerer Ausdehnung tritt diese Bestockungsform im Siegenschen (in Verdindung mit Fruchtnutzung) zwischen 200 und 650 m Meereshöhe (jedoch liesert derselbe über 500 m sehr geringe Nindenerträge), in der Nähe von Hildesheim und in Holland (Heerenberg) auf. Aber auch im schottischen Hochland sindet man sleißig durchforstete Schälwalzdungen.

Im Stockschlagbetrieb läßt sich die Giche wie gefagt auch auf sehr flachgründigem und trockenem Boden behandeln, wenn eine vollkommene Bestockung vorhanden ist oder hergestellt werden kann. Auf den heißen, trockenen, flachgründigen Südhängen der Thonschiefer- und Quarzitformation am Rhein und ben Südhängen bes geröllreichen, steinigen Porphprbodens am Donnersberg in der Mheinpfalz findet man nur früppelhaftes Gidenbaumholz, dagegen üppig wachsende und Sahrhunderte ausdauernde Gichenstockschläge. Der Cichenniederwald gedeiht sicherlich am besten auf einem tiefgründigen und bumusreichen Boden; die geognoftische Abstam= mung des Bodens hat, wie behauptet wird, keinen Ginfluß auf die Qualität der Rinde, und deshalb wird die Gesamtproduktion des Schälwaldes an Holz und Rinde lediglich von den Faktoren abhängen, die überhaupt für den Holzwuchs maßgebend sind aber dem flachgründigen und trockenen Boden wird, wenn der Untergrund zerklüftetes Gestein bat und nicht bruchig, torfig u. f. w. ist, der Eichenschälmald wahrscheinlich den höchsten Ertrag unter allen forstlichen Benutungsarten abgewinnen.

2) Die Frage, ob die Stieleiche oder die Traubenseiche besser für die Nindenproduktion sei, ist nicht entschieden worden. Ein großer Unterschied dürste kaum obwalten. Quercus pedunculata kommt später in den Saft und wird desshalb von Spätsrösten weniger beschädigt. Wie sich die beiden

Eichenarten bezüglich der Frühfröste im Serbst und gegen den ersten Schneefall verhalten, darüber liegen zuverlässige Beobachtungen nicht vor. Der Andau von Quercus rubra ist versucht worden; man kann jedoch noch nicht beurteilen, wie sich der Holz= und Nindenertrag gegenüber Quercus robur und Quercus pedunculata verhalten wird.

- 3) Die Begründung und Ausbesserung der Sichensich älwaldungen geschieht sowohl durch Sichensaat, namentlich sog. Stecksaat, als auch durch Pflanzung, namentlich sog. Stutzerpflanzung, bei welcher starke Sichenpflanzen dicht über dem Wurzelstnoten scharf abgeschnitten werden. Man hat zur Bildung des Schälwaldbusches die Pflanzen in Dreiecksform mit einer Entfernung von 0,5 m eingepflanzt.
- 4) Neber die vorteilhafteste Zahl der Ausschlagstöcke per Hektar hat man zwerlässige Ersahrungen nicht gewonnen. Es ist wahrscheinlich, daß ein zu dichter Stand der Stöcke nachteilig auf den Holz und Rindenertrag und namentlich auf die Dicke und die Qualität der Rinde einwirkt. Aber die Bemessung des Dichtigkeitsgrades nach der Zahl der Stöcke ist, da die letzteren eine sehr verschiedene Lohdenzahl und Ausbreitung haben, unsicher. Indessen scheint eine dichtere Stellung, als 10000 Stöcke per Hektar den Holz und Rindenertrag zu vermindern, während anderseits eine  $1\frac{1}{2}$  m überschreitende Entsernung der Stöcke zusnächst nur unter besonderen Verhältnissen rätlich sein dürste.
- 5) Mit Sicherheit ist dagegen durch einen in der hessischen Wetterau schon 1849 vollendeten vergleichenden Versuch nachgewiesen worden, daß eine im 15jährigen Alter des Sichenschälwalds vorzenommene Durchforstung, welche lediglich das unterdrückte Gehölz entsernt, sehr günstig auf den Holze und Nindenertrag im 20jährigen Alter einwirkt. Man hatte hier beobachtet, daß die Zahl der Stangen sehr beträchtlich durch Unterdrückung abnimmt; bei einer Stöckzahl von

8780 Stück per Hektar auf 1. Bon.

7200 ", " " 2.

4680 " " " " 3. "

fand man Lohden und Stangen per Hektar auf forgfältig gewählten Probeflächen gleicher Standorts: und Bestandsgüte

im 3—4jährigen Alter.	36800	Bohden
davon prädominierend	25600	"
unterdrückt	11 200	"
im 8—9jährigen Alter.	30420	"
davon prädominierend	23420	"
unterdrückt	7000	"
im 15—19jährigen Alter	18700	"
davon prädominierend	13200	"
unterdrückt	5500	"

Ein 3,21 Hektar großer Sichenschälschlag 3. Standortsklasse wurde in zwei gleichartige Hälften geteilt und die eine Hälfte im 15. Jahre vorsichtig durchforstet. Der Ertrag im 20. Jahr stellte sich auf den beiden Kälften wie folgt:

Durchforstet. Undurchforstet. Holz. Rinde. Holz. Rinde. Festm. Etr. Festm. Etr. per Hektar.

Summa	79,0	95,8	51,2	84,6
Schälholzfällung	31,5	95,8	25,6	84,6
Raumholzfällung*)	25,0		25,6	
Durchforstungsergebnis.	22,5			

Durch die Durchforstung wurde sonach der Holzertrag um  $54^{0}$  und der Rindenertrag um  $13^{0}$  erhöht. Auch in Rheinsbessen wird die Quantität und Qualität des Holzs und Rindensertrags durch die Durchsorstung, die etwas schaffer als gewöhnlich, jedoch ohne Unterbrechung des Schlusses vorgenommen wird, ershöht. Am Rhein wurde nach Wohmann durch die Durchsorstung im 13. Altersjahre der Gesamtholzs und Rindenertrag (Abtrieb im 20. Jahr) wie solgt erhöht:

	Bestand	I.	Bestand	II.	Bestand	III.
Holz	$19^{0}/_{0}$		$65^{0}/_{0}$		$15^{0}/_{0}$	
Rinde	$53^{0/}_{0}$		$44^{0}/_{0}$		$24^{0}/_{0}$	

6) Allseitig wird der tiefe Sieb der Stangen beim Abtrieb befürwortet. Wenn die Stöcke infolge des Hiebes im jungen Holze

<sup>\*)</sup> Unter Raumholz versteht man (in heisen-Darmstadt) die Mischhölzer ber Eiche im Shal- und hadwald (hajeln, Birten, hainbuchen 2c.).

ganz vermaserte, unsörmliche Knorren gebildet haben, so schlagen dieselben, tief abgesägt, zumeist wieder kräftig aus, während sich die Lohden selbständig bewurzeln (wie die Versuche bei Gedern bewiesen haben.

- 7) Die Umtriebszeit beträgt in der Negel 15—16 Jahre, weil mit dieser Abtriebszeit die glatteste und beste Spiegelrinde gewonnen wird. Es ist sehr fraglich, ob eine Erhöhung der Untriebszeit auf etwa 20 Jahre den Durchschnittszuwachs an Holze und Mindenwert vermehren wird. Auf sehr gutem Standort wird man bei frühzeitiger Durchsorstung die Umtriebszeit einige Jahre unter das 15. Altersjahr festsehen dürsen (in Holland wird auf umzgespatetem Boden 10 jährige Umtriebszeit eingehalten).
- 8) Die Holz= und Nindenerträge sind selbstverständlich je nach der Bodengüte und der Beimischung von sog. Naumholz (Hainbuchen, Haseln 2c.) außerordentlich verschieden. Während im Siegenschen bei einer Höhe von mehr als 500 m über dem Meere kaum noch ein Nindenabtriedsertrag von 20 Etr. und im Durchschnitt aller Lagen ca. 40 Etr. per Hektar gewonnen werden kaun, schwanken die Durchschnittserträge des 15—18jährigen Umtrieds in Nheinhessen (Wendelsheim) und im Odenwald zwischen 67 und 123 Etr. Im badischen Odenwald (Forstbezirk Ziegelhausen) liesern die vollkommen bestockten Sichenschlangen bei 15jährigen Umtrieb pro Hektar:

					Holz.		Rinde.	
Bonität	I.	sehr	gut		<b>4</b> 5	Festm.	120	Ctr.
"	II.	gut			37	"	95	"
"	III.	mitte	elmäß	ig	28	11	65	"

Nach den Untersuchungen der württembergischen Versuchsanstalt gibt im großen Durchschnitt ein Festmeter der insgesamt vorhandenen Sichenholzmasse im 16jährigen Alter 100 kg waldtrockene Glauzerinde. Ein Festmeter Schälmaterial gibt 132 und ein Naummeter 51 kg waldtrockene 16jährige Ninde. In Wellen aufgearbeitet (mit Ninde) geben 100 Normalwellen 411 kg trockene Ninde. Geschältes Holz gibt per Naummeter 73,4 kg und per Wellenhundert 514 kg waldtrockene Ninde (überall für 16jähriges Holz).

9) Die Schälmethoben sind in den einzelnen Gegenden sehr verschieden. Reubrand, der den Schälwaldbetrieb in ver-

schiedenen Gegenden Deutschlands gründlich untersucht bat, hält bas Berfahren am Donnersberg für bas beste. Die Stangen werden am Ruße mit der sog. Seppe geringelt, der Rindenstreifen wird auf 4 Kuß mit dem gleichen Instrument abgelöft und die unterfte Schale mit bem fog. Löffel geschält. Hierauf wird bie Stange am Boden abgehauen, jedoch nicht gang, sondern fo, daß ber Stamm umgelegt am Boben noch einen festen Salt hat, ba= mit er beim weiteren Schälen mit bem Löffel einen Widerstand bietet und an hängen nicht abspringt. Man verfertigt alsdann aus Aesten von Schälstangen ein oder zwei ungefähr 11 3-2 Ruß lange Gabelstängen und hierauf wird die umgebogene Lohde geftütt, damit sich der Arbeiter nicht auf die Erde zu bucken braucht. Die Aleste werden nicht unmittelbar am Stamme weggenommen, sondern je nach der Dicke in 1-2 Juß Entfernung. Liegt die an ben Alesten und der Kronenspite bis zu einem Durchmesser von etwa 1, Roll eingestütte Stange auf den Gabelpfählchen, am Ruße noch teilweise mit bem Stocke verbunden, so fabrt der Arbeiter mit dem Schälen fort, indem er mit der Seppe, an der Spige der Aft= ftummel beginnend, den Rindenstreifen gegen ben Stamm und von bier gegen den Ruß des Stammes ablöst, die Rinde mit dem Löffel in gleicher Richtung schält und gleich darnach in 4 Fuß lange Stude zerlegt. Die Stange wird nun am Ruge vollends abgehauen und ber Stod geglättet. Die abgehauenen Zweigspißen werden von Frauen und Kindern noch so weit durch Klopfen ge= schält, als es sich irgendwie lohnt.

Das Klopfen der Rinde ist möglichst zu vermeiden. Es bilden sich saftleere Druckstellen, die Rinde wird hygroskopisch, vielkach zersetzt und unansehnlich; es verwandelt sich, wie man glaubt, der Gerbstoff in Gallussäure, die Rinde schimmelt an diesen Stellen bei nur mäßig seuchter Witterung und verliert au Gerbstoff.

Bei den im Odenwald vorgenommenen vergleichenden Bersfuchen war der Rindenentfall beim gewöhnlichen Klopfverfahren, beim Stehendschälen mit Einkerben der Rinde und beim Stehendschälen mit Einreißen derselben per Raums oder per Festmeter ziemlich gleich, jedoch war der Abtriebsauswand beim Stehendschälen meistens größer. Die Zahl der Stöcke und der Holzs und Rindensertrag derselben war indessen auf den Versuchsflächen nicht ganz

übereinstimmend. Die Gerber bieten, wie Seeger berichtet, für die durch Stehendschälen (soweit als möglich) gewonnene Ninde ca.  $10^0/_0$  mehr. Der Meinungsstreit, ob die Ninde am Fuße der Stangen einzukerben oder einzureißen ist, wurde nicht entschieden.

Zum Trocknen wird die Ninde an dachförmig gestellte Stangen aufgestellt. Regel ist der Verkauf der Ninde nach dem Gewicht. Alle anderen Verkaufsmethoden (nach dem Naumgehalt der Ninde, namentlich per Naumeinheit des geschälten und aufgeschichteten Holzes) sind unsicher und unpraktisch. Bei der Gewichtsermittelung ist es rätlich, alle Gebunde zu wiegen (statt der Mittelgebunde, die abwechselnd vom Verkäufer und Käufer ausgewählt werden).

- 10) Die dauernde Beimischung anderer Holzarten (sog. Naumholz) schädigt den Nindenertrag. Beim tiesen Hieb der Sichenftöcke wird der volle Schluß bald nach dem Abtriebe wieder hergestellt und alsdann wird der Boden genügend beschüßt. Die Meinung, daß namentlich die im Odenwalde stark verbreitete Hasel den Boden bessere, wird nicht mehr aufrecht erhalten. Aber es ist nicht leicht, die raschwüchsigen Ausschläge der Hasel und anderen Holzarten zu verdrängen. Das Decken der Burzelstöcke mit Erdhausen (5 am Grundsläche und 0,50 bis 0,62 m hoch) ist zu kostspielig. Zweckmäßiger ist der oft wiederholte Aushied der Stockschläge, der im zweiten oder dritten Jahre nach dem Hied zu besginnen hat.
- 11) Neber die Frage, ob im Eichenschälwald Obersholzzulässig sei, lauten die Angaben einstimmig verneinend. Aber diese Frage ist, wie es mir scheint, noch nicht genügend durch verzgleichende Untersuchungen aufgeklärt worden. Bei den bestehenden Holzzuch mindenpreisen wird ein Jahreszuwachs von 50 M. per Heftar selbst auf erster Standortsklasse selten vom Schälwald gesliefert werden. Benn im Sichenmittelwalde 2/3 der Fläche durch Oberholz beschirmt wird, so reduziert sich der Unterholzertrag, wie Fäger ermittelt hat, auf die Hälfte. Abgesehen von dem (nicht bekannten) Minderwert der Ninde infolge stärkerer Beschattung würde sonach ein jährlicher Berlust von 25 M. bei diesem starken Beschirmungsgrade anzunehmen sein. Nach den Burchardtschen Bertertragstasseln wachsen die im 90jährigen Alter durch Aushieb

von 0,6 bes Hauptbestands licht gestellten Sichen bis zum 110. Jahr 92 M. per Heftar und Jahr zu (später noch mehr). Nach den Untersuchungen des Versassers hatten 179 Kiefern, welche auf erster Standortsklasse bei einer Abstandszahl von 16 vor dem Hiebe im 80. Jahre vorhanden waren, im 60. Jahr eine Kreisssächensumme von 18 gm, im 70. Jahr von 24 gm und im 80. Jahr von 31 gm, während ein voller Kiesernbestand auf zweiter Standortsklasse 38—40 gm Grundsläche hat; erst zwischen dem 70. und 75. Jahre erreicht somit die Ueberschirmung der von Jäger angenommenen 23 der Fläche. Diese 179 Stämme hatten, wenn man einen Durchschnittspreis sür Kiesernnutholzsstämme (mit 46,7 cm Brusthöhenstärte) von 16 M. per Festmeter annimmt, einen Jahreszuwachs von 133 M. per Heftar. (Für 40—60jährige Kiesern berechnet sich bei lichterem Schirm ein Kabreszuwachs von 158 M. per Heftar.)

Wenn auch Oberholzzucht nur für die besseren Standortseklassen des Schälwalds und nicht für flachgründige trockene Böden in Betracht kommen wird, so dürste doch die genannte Frage durch weitere vergleichende Untersuchungen und Berechnungen aufzuklären sein. Schmidt teilt eine Berechnung mit, welche selbst für eine verbleibende Oberholzmasse von 40 Festmetern per Hektar  $16^{0}_{.0}$  Mehrertrag einnimmt, allein dieselbe stütt sich nicht auf vergleichende Zuwachsuntersuchungen, sondern auf Annahme von  $3-3^{1}/2^{0}$  Oberholzzuwachs und andere Schähungen.

12) Der Doppelschälwald, der bei Sichwege in Kurbessen seit langer Zeit besteht, hat gegenüber dem einfachen Schälmaldbetrieb viele Vorzüge. Die Entstehung desselben kann man sich wie solgt denken. In einem 10jährigen Sichenstockschlag werden sämtliche schwachen Sichenstangen (außer dem beigemischten "Raumholz") herausgehauen und nur alle 10 Fuß (ca. 3 m) eine Siche stehen gelassen (nach einer anderen Mitteilung alle 5 Fuß). Nach 10 Jahren werden nun diese 20jährigen Sichen und alle stärkeren Stangen von den 10jährigen Ausschlägen geschält, so daß wieder alle 3 m eine 12—2 Zoll starke 10jährige Stange stehen bleibt. Damit ist der Doppelschälwald sertig, denn alle 10 Jahre hat man 20jährige freiwüchsige Sichenstangen und 10jährigen Stockschlag bazwischen.

Der Doppelschälwald liesert nicht nur ein größeres Quantum von Rinde, vor allem liesert derselbe eine bessere Rinde. Zedoch darf der 10jährige Rugungsumlauf nicht durch den 15jährigen ersett werden, weil in diesem Alter die Rinde rissig und borkig wird. Der Doppelschälwald wird, wie Neubrand mit Recht betont, für das östliche und nördliche Deutschland besondere Würzdigung verdienen, weil der volle Lichtgenuß, den die Stangen genießen, die Qualität der Rinde beträchtlich verbessert und vielleicht anderen ungünstigen klimatischen Faktoren entgegenwirkt. Namentlich die alle 10 Jahre wiederkehrende Rugung, die 30—35 Ctr. Rinde per Hektar liesert, erhöht die Rentabilität dieses Doppelbetriebs.

- 13) Zur Anzucht der Schälwaldungen benutzt man namentlich auf den ärmeren Böden die Beimischung der Kiefer. Selbst in geschlossenen Riefernjunghölzern erhält sich in der Negel die Siche, wenn auch mit kümmerndem, gertenförmigem Buchs. Werden nach 15 oder 20 Jahren die Kiefern ausgehauen und die Sichen auf den Stock gesetzt, so erlangt man in der Negel einen vollkommenen Eichenniederwald.
- 14) Die Erweiterung des Schälwaldbetriebs in allen Gegenden, in denen Eichenrindenzucht aussührbar und rentabler ist, wie Autholzproduktion, verdient die volle Beachtung der Forstwirte. Für den inländischen Berbrauch ist die inländische Nindensproduktion weitaus unzulänglich; der Import von gemahlener Ninde aus Ungarn und von Kastanienholzertrakt aus Frankreich, Italien und Amerika, Hemlokertrakt aus Amerika, Fichtenrindeertrakt aus Galizien, Extrakt aus Eichenholz und Sichenrinde aus Desterreichlugarn und England, letztere wahrscheinlich amerikanischen Ursprungs u. s. w., ist schon jetzt sehr beträchtlich und wird sich wahrscheinlich noch verstärken.

Für Standorte, welche Nutholzzucht gestatten und 70—80% vom Hanbarkeitsertrag gewinnen lassen, wird der Eichenschle waldbetrieb nicht die erforderliche Einträglichkeit haben. Dagegen steht diese Betriebsart gewöhnlich in der Rentabilität voran, wenn Standorte anzubauen sind, die nur Brennholzzucht, namentlich Kiefernhochwaldbetrieb gestatten. Man nuß diese Bestände wegen der Auslichtung gewöhnlich mit kurzen Umtrieb beswirtschaften, die kurzschaftigen, dünnen Stämme liefern bestenfalls

20—30% Nugholz. In Mittels und Süddeutschland wird man derartige Flächen mit einer ungeahnten Ausdehnung bei genauer Untersuchung finden.

Borsichtiger ist jedoch stets die Mitanzucht der Kieser während der ersten 15—20 Jahre mit einer Stellung, welche nötigenfalls die Bestandsbildung in späterer Zeit übernehmen kann, denn es ist — abgesehen von der Gerbung mit Mineralstoffen — immerhin möglich, daß der Preis der Sichenrinde noch weiter herabgedrückt wird durch den Import von gemahlener Ninde und der genannten Extracte, die eine schnellere und intensivere Gerbwirkung ausüben und das ganze Gerbwersahren vereinsachen\*).

Die Anlage von Schälwaldungen wird aber bei günstigen klimatischen Verhältnissen, namentlich bei der Aufforstung der zur Forstfultur geeigneten Dedländereien und fast ertraglosen Feldund Weidegrundstücke, die jetzt in Deutschland eine sehr beträchtliche Fläche einnehmen\*\*), in Betracht zu ziehen sein. Die Tieskultur

<sup>\*) 100</sup> kg kosten im Durchschnitt Kastanienholzextrakt 20—36 M., Hemlodecxtrakt ca. 43 M. loco Hamburg, Fichtenrindeextrakt 11—12 M., amerikanischer Kastanienholzextrakt ["chesnut oak"] ca. 45 M. loco Verwendungsstelle, Extrakt aus Eichenholz und Eichenrinde 44—60 M.

<sup>\*\*)</sup> In Preußen sind Ader- und Weidessächen mit unter 1,17 M. Grundssteuerreinertrag per Hettar 2 433 017 ha vorsindlich. Hiervon könnten nach dem Gutachten der königlichen Bezirksregierungen im Landeskulkurinteresse aufgeforstet werden — 674 905 ha. Außerdem sind Cedländereien, deren Aufsorstung niögslich und ein dringendes Bedürsnis ist, vorhanden — 106 364 ha. In den westlichen Prodinzen werden sich viele Flächen sinden, die zu Schälwaldanlagen geeignet sind; ebenso in Bayern, Württemberg, Baden, Hessen, Elsaß-Lothringen und den mittelbeutschen Ländern.

Man sieht übrigens auch bei dieser Gelegenheit, daß die Anlagearten sür die Kapitalfräste, die in den alten Holzvorräten sast zinslos bleiben, im achten Abschnitt keineswegs erschöpfend angegeben worden sind. Die Bodenskultur Deutschlands kann nur dann in rationeller Weise geregelt und auf die höchste Stuse der Einträglichkeit gebracht werden, wenn in allen Ländern Deutschlands die Expropriation dieser Dedländereien und sast ertraglosen Felder in ebenso energischer Weise durchgesührt wird, wie die Verkoppelung in Preußen. Denn die Untersuchung, welche Geldausgabe für die Expropriation, Bodenbearbeitung und Bepflanzung dieser Dedländereien und fast ertraglosen Felder und Weidegrundstücke durch den Holze und Rindenertrag gestattet ist und mit mäßigen Sähen verzinst wird, kann keine ungünstigen Ergebnisse liesern. Der katastrierte Feldreinertrag — oben 1,17 M. per Heftar — ist kein genauer

wird am meisten leisten; Vorbau oder starke Beimischung von Schwarzkiefern und Afazien wird vielfach empfehlenswert sein.

#### III.

### Anzucht von Saschinen und Rechtruten.

- 1) Zur Uferbefestigung und zum Festungsbau gebraucht man Faschinen das schlanke Reisholz junger Stocktriebe wird in Gebunde mit sehr verschiedener Länge und Dicke mehrmals zusammen gebunden. Auf seuchten und krästigen Standorten, zumeist in den Stromniederungen, werden schwarze und kanadische Pappeln, zahlzreiche Weidenarten, auch Schwarze und Beiherlen, Haseln, Schen, Maßholder und viele Sträucher für diesen Zweck benutt. Man behandelt derartige Buschhölzer im 6—12jährigen Umtriebe und rekrutiert dieselben durch Stecklinge im Frühjahr. Die beste Fällungszeit ist der März, überhaupt die Zeit kurz vor dem Laubzaußbruch.
- 2) Auf frästigen und zugleich feuchten Böden kann zuweilen die Anzucht von Weidenflechtruten Obliegenheit des Forstwirts werden. Von der artenreichen Gattung Salix kommt vor allem die Band- oder Korbweide, S. viminalis L., die Purpurweide, S. purpurea L., die Bachweide, S. helix L., die Dotterweide, S. vitellina L., die braune Weide, S. russeliana Smith, die Mandelweide, S. triandra L. u. a. in Betracht. Die kaspische Weide, S. acutifolia Willd., wächst auch noch auf weniger seuchtem, leichtem Boden (namentlich auf einem mit Kies untermengten Sand-boden). Die weiße Weide, S. alba L., ist hauptsächlich als Kopfsholz beliebt.

Maßstab. Wenn Schälwald angelegt werden kann, oder Nutholz nur mit geringen Quantitäten erzogen werden kann, so wird bei einigermaßen produktiven Böden ein erntekostenspreier Jahresertrag von 8—10 M. per Hektar zu erreichen sein. Anderseits läßt sich, wie wir im 13. Abschnitt sehen werden, vorübergehend Getreide ze. in den tiefgründigen, loderen und hunusreichen Böden ohne Nachsteil für die Holzproduktion gewinnen und dadurch nicht nur der kaum beträchtliche Aussall an Getreidegewinnung infolge der Aussortung ersehen, man kann vielsleicht überdies durch Mehrproduktion dem Getreideimport entgegenwirken, und jedensalls der ärmeren Bevölkerung Verdienst und Gelegenheit zur Arbeit darbieten.

Die Erziehung ber Weiben geschieht in ber Regel burch Stedlinge, die man 30-35 cm lang von 2-4jährig fraftig gewach: senem Holze burch schrägen Schnitt abtrennt und mit dem jog. Weidenvflanzer schräg und tief einsett, so daß nur etwa 7 cm frei bleiben. In feuchten Lagen zieht man 0,5 m tiefe Gräben auf 1 m Entfernung und bedeckt die (über die Gräben und die zwischen benselben befindlichen Rabatten gelegten) Weidenruten mit dem Grabenauswurf. Im Flugfand fest man 5-8 Stopfer in 0,3-0,4 m weite "Rester" ober "Ressel". Die Kosten ber Neuanlage find febr boch, meistens 300-500 Mark per Sektar; ber Ertrag ist außerordentlich verschieden. Jährlich wiederholter Rutenschnitt verfürzt die Dauer der Stocke, man läßt in der Regel mebriährigen Schnitt mit einjährigem wechseln. Die passenoste Albtriebszeit ift der Spätherbst; die Ruten werden in Bunden (abgetrodnet) unter Stroh aufbewahrt, im nächsten Frühjahr in stehendes Waffer gestellt und hierauf mittels Durchziehen durch eine Sandklemme weiß gemacht.

Der Kopfholzbetrieb hat eine geringe Ausdehnung. Auf Biehweiden köpft man Hainbuchen, Linden, kanadische und schwarze Pappeln, Baumweiden 2c. gewöhnlich auf 4 m Höhe und benutt die ausgetriebenen Lohden mit dreisährigem Umtrieb bei Weiden, mit sechsjährigem Umtrieb bei Pappeln, und mit noch höheren Umtriebszeiten bei langsam wüchsigen Holzarten (selten jedoch über 10jährigen Umtriebszeiten) wie beim Niederwaldhieb.

# Zwölfter Abschnitt.

Die Erziehung der Hochwaldbestände und der Ginzelstämme.

Die Magnahmen, welche ber Forstwirt zu ergreifen hat, unt das Auswachsen der Ansamungen und Anpflanzungen zu den ge= brauchsfähigsten Baumholzbeständen zu unterstützen, habe ich wieder= holt und namentlich im siebenten Abschnitte vorgreifend besprochen. Aber diese furgen Andentungen hatten an erster Stelle die eigenen Vorichläge hinsichtlich der Abanderung der bestehenden Durch= forstungsregeln darzulegen. Ich konnte dort selbstverständlich das wichtige Rapitel, welches die Erziehung der Baumholzbestände und der Einzelstämme darzustellen hat, nicht erschöpfend behandeln und mußte mich im wesentlichen auf die Angabe beschränken, daß die Forstwirte im 19. Jahrhundert fast lediglich die im Kampfe der Waldbäume ums Dasein besiegten, schon verendeten oder ihrem Ende entgegen eilenden Gerten, Stangen und Stämme ohne Borgriff auf mitherrschende Stammklaffen entfernt haben, weil sie mit beionderer Sorgfalt bestrebt waren, den dichten Kronenschluß in ben aufwachsenden Beständen zu erhalten.

Man wird jedoch wissen wollen, wie diese allgemein besolgte Durchsorstungsregel entstanden ist. Man wird fragen, ob der vollzgültige, überzeugende Beweis beigebracht worden ist, daß nur diese und keine andere Erzichungsmethode die höchstmöglichste Wertzproduktion im deutschen Walde herbeiführen kann.

Die Pflege der aufwachsenden Holzbestände wurde bisher hauptsächlich durch Reinigungshiebe (Ausjätungen), und durch Durchforstungshiebe vollzogen, bis der "Vorbereitungsschlag"

vie Verjüngung zur Erntezeit anbahnt. Man hat außerdem versfucht, die Schaftbildung der Einzelstämme durch Ausaftung (Aufaftung, Schneidelung 2c.) zu verbessern. Ich werde diese Versfahrungsarten getrennt zu besprechen haben.

#### I.

## Reinigungshiebe.

- 1) Die Neinigungs: (Ausjätungs): Hiebe erstrecken sich sowohl auf die Stockausschläge der Laubhölzer, die von dem abgeräumten Bestand herrühren, als auf die Kernpflanzen, die sich früher angesamt haben (Borwüchse, Wölfe, Storren), und endlich auf die Weichhölzer, die sich auf der Schlagsläche während der Berjüngung und nach derselben ansiedeln.
- a. Die Stockausschläge der Laubhölzer läßt man entweder zu derjenigen Zeit wiederholt außhauen, zu welcher sie die Nachzucht zu verdämmen beginnen oder man läßt dieselben, wenn sie nicht zu dicht stehen und schattenertragende Holzarten zu erziehen sind, fortwachsen, bis sie Manneshöhe und darüber erreicht haben. Die Wegnahme alle zwei bis drei Jahre ist kostspielig und entblößt den Boden. Nach wenigen Jahren werden die jungen Pflanzen wieder von den raschwüchsigen Stockausschlägen bedrängt. Es ist deshalb in vielen Fällen zweckmäßiger, die Stockausschläge die genannte Höhe erreichen zu lassen und hierauf die schlechteren Stockausschläge auszuhauen, dagegen die besseren Stockausschläge, selbst drei dis vier auf einem Stock, stehen zu lassen, von unten herauf auszuasten und allmählich (je nach dem Lichtbedarf der nachzuziehenden Pflanzen) den Schußbestand auszuhauen den Rest, wenn der Nachwuchs genügend erstarkt ist.

Bei den lichtliebenden Holzarten — Lärchen, Kiefern, Sichen 2c. — ist jedoch der Aushieb der Stockausschläge in den ersten Jahren nach der Begründung des jungen Nachwuchses mehreremal zu wiederholen und später nach Bedarf fortzuseten.

b. Die weichen Laubhölzer, die sich gewöhnlich auf der Berjüngungsfläche ansiedeln, namentlich Birken, Aspen und Sahlweiden, entfernt man nur so weit, als sie die lichtlieben=

ben Holzarten verdämmen und die Gipfeltriebe der Richte und ber anderen Nadelhölzer beschädigen (abpeitschen). In erster Linie ift die Birke eine willkommene Begleiterin bes Nachwuchses, wenn fie vereinzelt und schönwüchsig vorkommt - auch in der oben betrachteten Buchenzwischenbestockung -, weil diese raschwüchsige Holzart die Durchforstungsnutzungen wesentlich erhöht und in anberer Beise nicht erzogen werden kann. Birke und Aspe sind beshalb nur vereinzelt zu stellen, aber keineswegs ruchsichtslos zu ent= fernen. Gelbstverständlich durfen Birken und raschwüchsige, aber frühzeitig abständige Aspen nicht an denjenigen Orten belassen werden, wo sie Rughölzer, die für die Haubarkeitszeit erzogen werden sollen, verdrängen würden. In der Regel wird man die Birken und Aspen tief abhauen. Jedoch hat man auch die Birke mit Erfolg (bei Absat von Besenreisig) stark ausgeschneidelt. Man hat ferner die Vorwüchse auf Kniehobe — sowohl Laub= und Nadel= bölzer — abgehauen und rühmt den Erfolg.

c. Wenn die Vorwüchse nicht aus Stockausschlägen, sondern aus älteren Kernpflanzen bestehen, die sich im Vorbereitungsschlag 2c. angesamt und strauchartigen Buchs angenommen haben (Wölfe, Storren 2c.), so hat man, zumal in Hochlagen, bei steilen Wänden 2c., sorgfältig zu untersuchen, ob diese Vorwüchse zur Vestandsbildung tauglich sind oder nicht.

In der Negel sind ältere, über 5—6jährige Kiefern schon bei der Schlagstellung zu entsernen. Man erkennt den Grad der Berdämmung an dem mangelnden Höhenwuchse, den dünnen, sehr kurzen Trieben, kleinen Spikknospen, der weißen, unbenadelten Ninde, den kurzen, marklosen Nadeln, den dichten schwachen Jahreszingen, dem sesten Kolze mit braunem Kerne. Kommen Kiefernvorwüchse noch später vor und sind sie buschförmig und krüppelzhaft, so darf der Aushieb nicht verzögert werden. Vorwüchsige Weißtannen sind dagegen für die Bestandsbildung in der Regel tauglich, wenn dieselben von unten herauf noch vollkommen beastet sind, die Krone eine pyramidale Form und verhältnismäßige Höhentriebe besitzt. Sind dagegen die unteren Aeste bereits abgestorben, die oberen slach und schirmförmig ausgebreitet, schwach benadelt, ohne Gipfeltrieb, so sind die Pflanzen veraltet und erzholen sich auch im freien Stande selten. Vorgewachsene Fichten

find nur dann beizubehalten, wenn sie noch alle Merkmale eines gedeihlichen Buchses zeigen. Bei Buchenvorwüchsen braucht man, wenn dieselben nicht zu alt geworden und verbuttet sind, nicht zum radikalen Aushieb zu schreiten — am wenigsten bei der Bilsdung einer lediglich bodenschirmenden Bestockung. Zu dicht dürsen allerdings derartige Borwuchshorste nicht stehen bleiben; man durchhaut sie und läßt die kräftigsten Gerten mit einer Entsernung von etwa 1 m stehen. Berkrüppelter Eich en vorwuchs ist dagegen zur Baumholzzucht in der Regel nicht geeignet.

Wenn Buchengertenhölzer, die sich noch nicht tragen, stark mit Vorwuchs durchsett sind, so hat man den letzteren während der Saftzeit am unteren Ende teilweise entrindet. Die Lohden kummern und sterben langsam ab.

- d. Hafel, Schwarz=, Weiß= und Kreuzdörner, Hart=riegel, Schneeball, Steinweide, Stechpalme, Hollunder2c. werden mit hohem Stock im Juli und August, überhaupt zur Sast=zeit, mehrmals abgehauen. Auch die Besenpfrieme wird in ½—1 m Höhe abgehauen, damit der Stengel dürr wird. Farn=fräuter werden wiederholt mit einem Stock geköpft. Brom=beeren werden niedergetreten und abgezogen, aber nicht abgezschnitten oder außgerissen.
- 2) Wenn durch natürliche Besamung oder Bollsaat ein zu dichter Pflanzenstand erzeugt worden ist, so wird der Buchs benachteiligt. Diese Erscheinung zeigt sich am östesten in dichten Fichtenjungwüchsen zumal auf armen, trockenen Standorten. Das dilligste Mittel wird hier der im siedenten Abschnitt ersörterte Kronensreihieb sein, welcher die wüchsigsten Fichten in Entsernungen von etwa 6 Schritten aufsucht und von der bedrängenden Umgebung besreit. Man kann auch zuweilen genügende Hilfe herbeiführen, indem man die Gipfel der Nachbarn rings um die kräftigsten Stämme abstußen läßt, die Nachbarn werden im Buchs verkümmern, während der Boden bedeckt bleibt. (Der Versasser hat sim Rotlagergebirges derartigen Fichtenbeständen ausgeholsen, indem er alle 20 Schritte 1 m breite Schneisen hauen, das Durchsorstungsmaterial von beiden Seiten in diese Schneisen wersen ließ und losweise verwertete.)

#### II.

## Durchforflungen.

In dem Unterdrückungstampfe, welchen die geschloffenen Solzbestände von der frühen Jugend bis zum höheren Alter führen, ift ber Söhenwuchs ausschlaggebend. In ben bicht geschlossenen Beständen, wie sie durch natürliche Berjüngung, Saat und enge Pflanzung entstehen, ist die seitliche Ausdehnung der Kronen gebennnt: die fräftigen Pflanzen können ihre schwächeren Rachbarn nur besiegen, indem sie mit dem Gipfeltrieb die obere Beaftung empor ichieben und die Nachbarn des Connenlichtes berauben. Die Verminderung der ursprünglichen Stammaahl erfolgt im Laufe des Bestandslebens fast, wie Karl Heber sagt, in einer fallenden geometrischen Reihe; sie schreitet am raschesten vor in der Beriode des vorherrichenden Bestandshöhenwuchses und sinkt mit diesem wieder. Die Forstwirte hatten zu untersuchen, ob die kräftigeren Gerten, Stangen und Stämme in Diesem Daseinskampfe mit Borteil unterstütt werden fonnen, indem man den Kronenraum, den fich dieselben mühfam erkämpfen, von Zeit zu Zeit künstlich öffnet.

Die Forstwirte haben, wie ich schon oben bemerkt habe, diese Dessenung des Kronenraums grundsätzlich vermieden und sich auf "die Bestattung der Toten" beschränkt. Die Frage, ob die Durchsforstung lediglich auf der Entnahme des abgestorbenen und unterprückten Holzes auszudehnen ist und deshalb erst nach der sog. "Meinigung" der Bestände zu beginnen hat, oder ob schon in der Jugendzeit, wenn die Spannung der Kronen eintritt, die letzteren so weit entsernt werden dürsen, daß sie sich nur berühren und nicht ineinander greisen — diese Frage ist seit Ansang dieses Jahrshunderts eisrig erörtert, aber bis heute noch nicht gelöst worden.

Die forstliche Praxis hat bei Aussührung der Durchforstungen besondere Fürsorge der Erhaltung des Kronenschlusses gewidmet. Zwar war man neuester Zeit bemüht, eine gewisse Abstusung in den Auslichtungsgraden bei der Durchforstung, von der sog, schwachen Durchforstung bis herauf zu der starken Durchforstung, d. h. einer unbeträchtlichen Unterbrechung des Kronenschlusses, zu fixieren und hiernach den Durchforstungsbetrieb zu regeln. Man wollte

für den letteren gemisse Richtpunkte feststellen, indem man die Stämme nach bem Buchsgrad, nach ber Beschaffenheit ber Krone charafterifierte und hierauf die Stammflaffen bestimmte, welche die schwache, die mäßige und die ftarke Durchforstung entfernen barf. Man findet eine berartige Klassifitation ber Stammklassen ichon 1849 in Cottas Waldbau. Es werden unterschieden: herr= ichende (bominierende, pradominierende) Stämme, beherrichte (überschirmte) Stämme, unterbrückte Stämme (ohne Langen: wuchs, felbst mit abgestorbenem Gipfel), und abgestorbene, trodene Stämme. Ronig, der Berein der forstlichen Berfuch sanstalten und neuerdings Kraft haben eine ähnliche Klassifitation versucht. Diese Unterscheidung wird indessen bei ber unendlichen Mannigfaltigfeit ber Kronenbildung und Stammftellung und bei dem Umftand, daß die meiften Stämme feineswegs völlig ausgebildete, genau zu erkennende und zu unterscheidende Wuchsund Kronenformen, vielmehr beständig Uebergangsformen darbieten, schwerlich Merkmale liefern können, welche für den praktischen Turchforstungsbetrieb benutbar sind. Für die Regelung des Vorgriffs auf die sog, beherrschten Stämme, ber bierbei in Frage kommen würde, mangeln alle berechtigten Direktiven. Wenn die beherrichten Stämme ähnliche Produktionsleiftungen haben, wie die vorherr= ichenden Stämme oder wenn die ersteren gur Abwendung der Beschädigungen durch Schnee, Duftanhang 2c. nicht zu entbehren sint, jo hat sich bie Durchforstung auf die Entnahme der unterdrückten und abgestorbenen Stämme zu beschränken (und in Schneebruch: lagen wird man sogar mit der Hinwegräumung der unterdrückten Stämme vorsichtig fein muffen).

Wenn aber bewiesen wird, daß nur die vorherrschenden Stämme hinsichtlich ihrer Zuwachsleistungen in Betracht kommen (und dis jetzt ist es wahrscheinlich, daß dieser Beweis geführt werden kann), so haben selbstverständlich die "beherrschten" Stämme, wenn sie die naturgemäße Kronenausbreitung der "vorherrschenden" Stämme beengen, lediglich dann Berechtigung zum ferneren Dassein, wenn sie als Reserve für etwaige Unfälle, welche die dominierenden Stämme erleiden können (z. B. Gipfelbruch) oder zur Beschattung des Bodens nicht entbehrt werden können.

Für die Regelung des Durchforstungsbetriebs waren zuvör= Bagener, Waldbau.

berit febr nabe liegende Fragen burch vergleichende Untersuchungen Wie verhalten sich die vorherrschenden Stämme und die beberrichten Stämme (mit eingeengten Kronen) nach ihren Bachstumsleiftungen? Wird man eine beträchtlich bobere Broduftion berbeiführen, indem man den Kronenschluß forgfam erhält und zu diesem Zweck auch die beberrichten Stämme fortwachsen läßt ober leisten die prädominierenden Stämme auch im Kronenichluft (trot der feitlichen Ginengung durch die beherrschten Stämme) fait ben gesamten Holzwuchs vom Stangenholzalter an, wie wir oben (S. 201) gefunden haben? Wenn die Untersuchungen bestätigt baben murden, daß die Broduktion der beberrichten Stämme (im diffusen Licht) nabezu Rull ist, so war die weitere Frage durch komparative Untersuchungen zu beantworten: Ift überhaupt die Erbaltung des Kronenschlusses notwendig oder darf man den vorberrichenden Stämmen für 5 oder 10 Jahre freien Bachsraum öffnen? Und wie läßt fich diese Erweiterung des Wachsraumes mit den örtlich gebotenen Mitteln und vor allem gefahrlos bemerkstelligen? Die kann man bewirken, daß die Gefahr des Schneedrucks. Duftanbangs, teilweise auch des Windwurfs nicht iteigt und der Boden beschattet, fühl und feucht bleibt?

Was ist bisher zur Lösung dieser Fragen geschehen? Wie verhalten sich die prädominierenden, beherrschten und unterdrückten Stämme in ihren Wachstumsleistungen, wenn der Kronenschluß sorgsam erhalten wird? Und wie gestaltet sich die Produktion der vorgewachsenen Stämme, wenn den Kronen derselben freier Wachseraum für die nächsten 5 oder 10 oder 20 Jahre geöffnet wird? Hat sich der Schnee im letzteren Falle aufgelagert und größere Beschädigungen bewirkt oder ist er durchgefallen? Ist der Voden in den jugendlichen Beständen, die man gelichtet und künstlich unterbaut hat (3. B. Sichenstangenhölzer), in starkem Maße außegetrochnet?

1) Die vergleichenden Untersuchungen über die Wirkungen verschiedener Auslichtungsgrade.

Im sechsten Abschnitt (S. 178—215), habe ich auf Grund zahlreicher Untersuchungen den Beweiß zu führen gesucht, daß bei sonst gleichen Verhältnissen die Ueberfüllung der Holzbestände mit Stämmen stets einen sehr beträchtlichen Rückgang der Holzmassen-

produktion bewirkt und durch die Erhaltung des dichten Kronensschlisses die intensive Nugholzwirtschaft in möglichst kurzer Zeit niemals verwirklicht werden kann. Ich habe mit besonderem Nachdruck auf das in höchstem Maße bemerkenswerte Verhalten der prädominierenden Stämme, welches aus den Ertragsunterssuchungen von Theodor und Robert Hartig hervorgeht, hingewiesen. Wenn wuchskräftige, vollbelaubte Stämme auch mit kleiner Zahl die Fläche bestocken, so haben sie immerhin einen so beträchtlichen Zuwachs, daß die geschlossenen Bestände weit im Hintergrund bleiben — sowohl in den Jugendperioden als im späteren Alter.

Die mitgeteilten Untersuchungen beziehen sich zumeift auf weitständige Pflanzungen. Es ist felbstverständlich, daß man eine viel größere Massenproduktion erreichen wird, wenn man enger pflanzt und die Bestände lichtet, sobald dieselben in den Kronenschluß treten. Wenn auch die Erfolge des Seebachichen Lichtungsbetriebs, die Homburgschen Messungen und die Untersuchungen bes Verfassers eine geradezu staunenswerte Dlehrproduktion für die ausreichend und anderseits nicht zu ftark gelichteten Bestände im Bergleich mit den dicht geschlossenen Beständen konstatiert baben. fo liegt doch auf der Hand, daß noch viel gunftigere Ergebniffe erzielt worden wären, wenn man vergleichungsfähige Probeflächen in 20-30 jährigen geschloffenen Buchen-, Fichten-, Tannen-, Riefernbeständen angelegt und auf den Lichtwuchsflächen den fräftiaften Stangen und Stämmen freien Wachsraum für 5 ober 10 Sabre fortgesett gegeben haben würde. Erafte, komparative Untersuchungen in der eben geforderten Art und Weise sind leider nur febr felten vorgenommen worden. Aber man hat überall, wo sich eine Gelegenheit zum Vergleich dargeboten bat, konstatiert, daß ftark und eingreifend durchforstete Bestände eine viel größere Holzmaffe in ber nächsten Zeit produzieren, als dicht geschloffene Bestände unter aleichen Berhältnissen. Auf dem Gute Horkla im Czeslauer Kreise in Böhmen hatten sogar stark durchlichtete Fichtenbestände nach 18 Jahren 7468 Kubikfuß Holzmasse per Jod, die undurchforsteten Bestände nur 1716 Kubiffuß per Joch. Ueberall murde gefunden. daß in den lichter gestellten Beständen die Stämme höber und dider werden, wie in den nicht oder schwach durchforsteten Beständen.

Komparative Untersuchungen über die Einwirkung verschiedener Auslichtungsgrade hat man in Sachsen vorzgenommen und die Ergebnisse verössentlicht. Aber man ist leider hierbei auf halbem Wege stehen geblieben. Man hat eine zu große Stammzahl und eine zu große Stammgrundsläche belassen. Die Stämme konnten höchsten Falls wenige Jahre vollen Lichtwuchsgenießen. Trozdem sind diese Nesultate sehr lehrreich.

Die Ergebnisse dieser sächsischen Durchsorstungsversuche in Buchen beständen habe ich schon im sechsten Abschnitt (S. 189) mitgeteilt. Es fand sich die folgende Massenproduktion: in den stark durchsorsteten Beständen in 21 Jahren per Jahr und Hektar 6,86 Festmeter, auf der mäßig durchsorsteten Fläche in 21 Jahren

per Jahr und Hektar . . . . . . . . . . . 5,54 "
auf der nicht durchforsteten Fläche in 15 Jahren ver Kahr und Hektar . . . . . . . . . . 5,87 "

Aber diese Erhöhung der Mehrproduktion entspricht keineswegs den staumenswerten Leistungen des Lichtungsbetriebs, die ich im sechsten Abschnitt dargestellt habe. Ich habe indessen im genannten Abschnitt schon darauf hingewiesen, daß die Ursache nahe liegt. Die start durchsorstete Fläche ist nicht in vollen Lichtungszuwachs getreten und in demselben erhalten worden. Es ist vielmehr eine Stammgrundsläche von 21 bis 29 gm per Hetar beibehalten worden, während Lichtungszuwachs nur ersolgen kann, wenn man nach der Durchsorstung 12 bis 15 gm per Hetar in 40—50jährigen Buchenbeständen bei gleichen Wachstumsverhältnissen beläßt.

Bei der hervorragenden Wichtigkeit, welche das Verhalten der Stammklassen für die zukünstige Regelung des Durchsorstungse betriebs hat, muß ich indessen die Ergebnisse der Untersuchung auf der sächsischen Buchenprobesläche nach diesem Verhalten der Stammklassen näher beleuchten. Was haben von den 3000—4000 Stämmen, die man belassen hat, 1000 Stämme der ersten Buchstlasse geleistet und was die übrigen 2000—3000 Stämme? Wenn auch der Zuwachsgang der dominierenden Stämme und Stammklassen nicht genau versolgt worden ist und selbstverständlich die Stämme im Freistand einen viel höheren Zuwachs haben, als bei einer Stammgrundsläche von 21—29 qm.

per Hektar, so wollen wir einmal den Versuch machen, lediglich mit dem geringen Wuchs der Buchen des fächsischen Materials zu arbeiten, indem wir nur die Formzahlen der baprischen Massentaseln zu Hilfe rusen. Wir wollen den Lichtungsbetrieb mit etwa 1000 Stämmen per Hektar konstruieren und die Erträge vergleichen.

Für die freiwüchsige Erziehung der Notbuche ist, wie wir im sechsten Abschnitt gesehen haben, eine Stammgrundsläche von 22 qm per Hektar vor der jedesmaligen Lichtung zulässig. Ich will jeboch nur die Abstandszahl 20 (wie bei meinen früheren Untersuchungen) mit einer Grundsläche von 19,63 qm zu Grunde legen.

Wenn man den höchsten Ertrag durch den Lichtwuchsbetrieb erreichen will, so muß man selbstverständlich den Sieb etwa alle 5 Jahre wiederholen, wie es auch auf der Probestäche die scharfe Durchsorstung gethan hat. Da jedoch eine bjährige Wiederholung praktisch nicht immer durchführbar ist, so will ich annehmen, daß freier Wachsraum für eine 10jährige Wachstumsperiode geöffnet wird.

Der Lichtwuchsbetrieb brancht für 19,63 qm Grundsläche (vor dem Hieb) 794 Stämme im 70jährigen Alter und diese finden sich in den beiden ersten Buchsklassen (4. und 5. Klasse) mit 700 Stämmen. Wir wollen deshalb annehmen, daß die freiwüchsigen Stämme den mittleren Wachstumsgang dieser beiden Klassen einzgehalten haben. Wir wollen ferner, um allen Zweiseln zu bez gegnen, unterstellen, daß die Lichtwuchsstämme aus der fünften (höchsten) Buchsklasse des 49jährigen Bestands hervorgegangen sind. Bei diesen für den Lichtwuchsbetrieb durchweg ungünstigen Vorzaussetzungen ergibt die Berechnung:

# a. Freiwüchsige Erziehung.

a. 000000 a ay   130 C 130 0 4 a ag	,•	
Im 49. Jahr sind vor der Durchforstung		
vorhanden	198,1	Festmeter.
Es bleiben stehen 1062 Stämme mit einem		
Massengehalt von	106,4	"
Folglich Nutung	91,8	Festmeter.
Im 60. Jahr werden von obigen 1062		
Stämmen 268 Stück genutt mit einem Massen=		
ertrage von	38,9	Festmeter.

Im 70. Jahr find vorhanden 794 Stämme		
mit einem Massenertrage von	163,3	Festmeter.
Zusammen	293,9	Festmeter.
Im 49. Jahr sind verblieben	106,4	"
Folglich Zuwachs seit dem 49. Jahr und		
Nutung im 49. Jahre	187,5	Festmeter.
b. Starke Durchforstung.		
Vor der Durchforstung im 49. Jahre	198,1	Festmeter.
Es sind durch die Durchforstungen, Wind-		
wurf 2c. angefallen		"
Im 70. Jahre waren vorhanden	251,2	"
Zusammen	342,1	"
Hiervon ab der Vorrat im 49. Jahr	198,1	"
Folglich Zuwachs seit dem 49. Jahr und		
Nutung im 49. Jahre	144,0	Festmeter,
und somit 43,5 Festmeter weniger, wie bei der	freiwüc	hsigen Er=
ziehung.		

Wenn man hierauf die stark durchforstete Probessäche etwas genauer betrachtet und untersucht, welche Stammklassen den Zuwachs vom 49 jährigen bis zum 70 jährigen Alter geliesert haben, so ergibt sich ein überraschendes Resultat. Der Buchenbestand hat im 70 jährigen Alter 1749 dominierende Stämme. Da der 49 jährige Bestand in den drei obersten Stammklassen 1868 Stämme hat, so ist sicherlich die Annahme gestattet\*), daß die genannten 1749 Stämme aus diesen drei Klassen zumeist hervorgegangen sind, denn aus den zwei obersten Stammklassen konnten sie nicht hervorgehen, weil diese nur 1244 Stämme hatten. (Thatsächlich werden sogar einzelne dominierende Stämme aus den unteren zwei Klassen hervorgegangen sein.) Bei dieser Annahme sindet man nun solgendes:

Ş	<b>Borrat</b>	ber	174	9 H	aub	arke	itsf	tän	ıme	i	nt		
49. C	sahre		٠							٠		105,5	Festmeter.
Š	<b>Borrat</b>	im	70.	Zahr		٠		٠		٠		251,2	"
ć	Folglid	j Zu	iwach:	₿.				٠				145,7	Festmeter.

<sup>\*)</sup> Leider hat Kunze den Zuwachsgang der einzelnen Stammklassen nicht verfolgt.

Gesamtvorrat im 49. Jahr vor der Durch=		
forstung	198,1	Festmeter.
Hiervon ab Vorrat der Haubarkeitsstämme	105,5	"
Folglich hatten die Zwischennutzungsstämme		
Vorrat	92,6	Festmeter.
Ertrag der Durchforstungen, Windwurf 2c.		″
Es haben sonach 1365 Stämme, die im 49.		
später dominirenden Stämmen standen, nicht nu		-
geliefert, sie sind scheinbar eingetrodne		
den Frrtumer unterlaufen oder die Erträge der	-	
(Leseholz 2c.) nicht vollständig verbucht worden	sein*).	Die Be=

der Zuwachs des Zwischennutungsvorrats . . . 21,4 "
Für die mäßig durchforstete Buchenfläche berechnet sich bei gleicher Annahme (Durchschnitt der beiden höchsten Stammklassen für den Massenvorrat der 2095 Haubarkeitsstämme im 49jährigen Alter) folgendes:

rechnung des 49jährigen Vorrats der Haubarkeitsstämme nach dem Durchschnitt der 4. und 5. Klasse ergibt selbstverständs lich einen zu geringen Vorrat für die Zwischennutzungsstämme. Tropdem beträgt der Zuwachs der Haubarkeitsstämme 122,6 Kestm.,

Vorrat der 70jährigen Hauba	rkeitsf	tämme		
im 49. Jahr			137,20	Festmeter.
Vorrat im 70. Jahr			250,80	"
Folglich Zuwachs			113,60	'n
Vorrat der Zwischennugungs	stämn	te im		
40jährigen Alter (190,99-137,20	)) .		53,79	"
Ergebnis der Rutung			56 <b>,4</b> 4	"
Zuwachs			2,63	Festmeter.

Inzwischen hat Kunze die Ergebnisse ber Durch forstung seversuche in einem Kiefernbestand (auf Quadersandstein in ber sächsischen Schweiz, Revier Kunersdorf) veröffentlicht \*\*). Aber

<sup>\*)</sup> Es begegnet uns auch hier die Erscheinung, die ich S. 205 (Note) erwähnt habe und im letzten Abschnitt wiederholt (bei R. Hartigs und Wimmenauers Untersuchungen) konstatieren werde.

<sup>\*\*)</sup> Kunze hatte das Erscheinen von Polytrichum commune auf der stark durchsorsteten Buchensläche als ein Zeichen von Bodenverschlechterung aufgesat

auch hier begegnen wir leiber wieder derselben Erscheinung — auf der scharf durchforsteten Fläche ist eine viel zu große Stammzahl und Stammgrundsläche belassen worden. Zwar ist der günstige Einfluß einer frühzeitig eingelegten kräftigen Durchforstung nicht zu verkennen.

Der 19jährige Kiefernsaatbestand hatte 1862 eine Holzmasse von 96 Festmeter per Hektar gleichmäßig auf allen Probestächen. a. Auf der scharf durchforsteten Probestäche sind in 21 Jahren

Of the San Chang Sund Conflator Much off 2 to 100	
a. Auf der scharf durchforsteten Probesläche sin	
mittels Durchforstung genutzt worden	83 Festmeter.
Durch Windbruch 2c. sind angefallen	40 "
Vorhanden waren 1883	271 "
Zusammen	394 Festmeter.
Hiervon ab Vorrat im Jahre 1862	96 "
Bleiben	298 Festmeter
oder per Jahr 14,2 Festmeter.	
b. Auf der mäßig durchforsteten Fläche sind	in 21 Jahren
mittels Durchforstung angefallen	
Windbruch 2c	30 "
Vorhanden waren 1883	254 "
Zusammen	337 Festmeter.
Hiervon ab Vorrat 1862	96 "
Bleiben	241 Festmeter.
Folglich Jahreszuwachs	11,5 ,,
c. Auf der nicht durchforsteten Fläche ist durch	
Windwurf 2c. angefallen	72 "
Borhanden waren 1883	243 "
Zusammen	315 Festmeter.
Hiervon ab Vorrat im Jahre 1862	96 "
Bleiben	219 "
Folglich Jahreszuwachs	10,4 "

und ich habe oben (S. 190) bemerkt, daß diese Erscheinung von mir in viel stärker durchforsteten Buchenbeständen nicht wahrgenommen worden ist. Kunze ist inzwischen, wie er neuerdings bekennt, zweiselhaft geworden, ob sein früherer Schluß gerechtsertigt war. Er vernutet, daß dieses Moos erschienen sei, weil eine größere Menge Regenwasser an den Boden gelangte.

Es sind jedoch, wie gesagt, viel zu große Stammgrundslächen belassen worden und deshalb wird der volle Lichtungszuwachs nicht eingetreten sein.

Es sind belassen worden:

im 26jährigen Alter 3751 Stämme mit 20,4 qm,

" 31 " " 2571 " " 24,8 " " 36 " " 2434 " " 29,6 "

Nach den Untersuchungen des Versassers in Kiefernbeständen, die (nach dem Höhenwuchs der geschlossenen Bestände zu beurteilen) ähnlichen Boden haben, wie die Kunzeschen Probestächen, dürften dagegen nur 13—17 am verbleiben.

Betrachten wir uns auch hier wieder die Ergebnisse dieser Bersuchsflächen etwas genauer und benuten wir diesmal außer den auf der Probefläche gefundenen Zuwachsangaben, nur die Runge= iden Kormzahlen für Riefern — also durchweg sächsisches Material —, so treten die Wachstumsgesetze, die ich im sechsten Abschnitt und eben bei der Buche erörtert habe, auch bei der sächsischen Riefer in den Vordergrund. Wir haben oben gesehen, daß beim Licht= wuchebetrieb in Riefernbeständen eine Stammgrundfläche von 30,6 gni vor der Lichtung zuläffig ist (d. h. daß die Lichtung erfolgen muß, wenn die Bestände diese Stammgrundfläche erreicht haben). Unter diefer Voraussetzung waren im Lichtwuchsbetrieb 1373 Stämme 4. und 5. Klasse im 40jährigen Alter erforderlich. Allerdings finden sich im 40jährigen Bestand nur 795 Stämme in diesen beiben Buchsflassen vor. Man bat leider in Sachsen einen dichten Saatbestand und keinen Pflanzbestand zur Versuchsfläche gewählt und mußte beshalb auf ber icharf durchforsteten Kläche im 19jährigen Alter 8167 Riefern steben laffen, die hierauf viel zahlreicher, wie in einem Pflanzbestand, ausgeschieden sind (was unsere Untersuchung erschwert). Aber es ift nicht zu bezweifeln, daß die übrigen 578 Stämme, wenn man dieselben aus den ftartsten Stämmen im 26jab= rigen Alter (wo die Messung begonnen hat) ausgewählt und frei= gestellt haben würde, mindestens denselben Buwachs, wie die Stämme vierter und fünfter Rlaffe, geliefert hatten, Nach bem Mittel dieser beiden Klassen beträgt nämlich die Durchmesserzunahme 0,46 cm per Sahr und die Höhenzunahme 0,32 m per Sahr, während freiwüchsige Riefern auf einem ähnlichen Standort im

Mittel viel größeren Höhen- und Stärkenzuwachs haben (wie der Berfasser nachgewiesen hat).

Wir wollen weiter, um allen Sinwendungen zu begegnen, annehmen, daß die freigestellten Stämme im 26jährigen Alter sämtlich ber obersten (fünften) Stammklasse angehörten.

Die Berechnung ergibt für diese, dem Lichtwuchsbetrieb ungunftige Boraussekungen folgendes:

als	Stämme
14,4	Festmeter.
69,5	"
55,1	Festmeter.
45,4	"
53,1	"
98,5	Festmeter.
14,4	"
84,1	Festmeter.
55,1	"
39,2	Festmeter.
ete s	Fläche vom
	,
69,5	Festmeter.
,	
	4,4 69,5 55,1 45,4 63,1 98,5 114,4 84,1 55,1 39,2 ete §

Folglich Zuwachs vom 26—40jährigen Alter und Nutzung vor 14 Jahren 175,4 Festmeter per Hektar, somit produziert die sächssische "stark" durchsorstete Fläche höchsten Falls nur 73% von demjenigen Zuwachs, den man durch den Lichtwuchs erreichen kann.

Vorhanden waren im 40jährigen Alter . . . 271,3

Diese auffallende Erscheinung erklärt sich auch hier wieder in

344.9

fehr einfacher Beife. In Cachfen hatten nicht nur die Buchen, sondern auch die Kiefern, die den Durchforstungen anbeim gefallen find, aber bis dabin die Kronenausdehnung ber prädominierenden Stämme gehemmt haben, einen fehr geringen Zuwachs. Dian wird wiederum die Ertrageleiftungen der Saubarkeitsstämme sicherlich zu gering berechnen, indem man annimmt, daß die 1988 Stämme, die im 40jährigen Riefernbestand vorhanden waren, im 26jährigen Allter den beiden ftartsten Stammklaffen angehört haben, denn fie werden in der That auch aus den geringeren Stärkeklassen (nament: lich der dritten) hervorgegangen sein. Nach den Kunzeschen Un= gaben batten bei bieser Voraussehung bie 1988 im 40jährigen Alter porbandenen Stämme im

26jährigen Alter Vorrat . . . . 107,0 Festmeter Dagegen Vorrat im 40jährigen Alter. . 271,3

Folglich Zuwachs 164,3 Festmeter.

Dagegen hatten die in diefer ftark durchforsteten Probefläche verbliebenen und später den Zwischennutzungen, Windwurf anheim gefallenen Stämme (1763 Stück)

im 26. Jahre Vorrat . . . 62,5 Festmeter, genutt wurden . . . . 73,6

folglich Zuwachs 11,1 Festmeter.

= 6,3 % des Gesamtzuwachses — genau, wie bei Th. Hartig und R. Hartig (cf. S. 201-205). Auch in Sachsen fallen lediglich die Zuwachsleiftungen der vorwachsenden Stämme in die Bagichale - einerlei, ob man schwach oder stark durchforstet\*). Ich war somit, wie man auf Grund eines gang anderen, mir bisber unbekannten Materials erkennen wird, nicht im Irrtum mit der Behauptung, daß ber Forstwirt lediglich die Stämme, die ben Haubarkeitsbestand bermaleinst bilden sollen, zu beachten und an pflegen hat. Die Untersuchung, wie weit die Durchforstungen in die "teilweise unterständigen", "zwischenständigen", "gering mit-

<sup>\*)</sup> Auf ber "mäßig" durchforsteten Riefernfläche haben geliefert: 2253 im 40. Jahre vorhandene Beftande vom 26 .- 40. Jahre 155,01 Feftmeter,

<sup>2375</sup> bom 26 .- 40. Jahre ber Durchforftung, bem Windwurf zc. jugefallenen Stämme 1,74 Geftmeter.

herrschenden" Stammklassen einzugreisen haben, wird höchstwahreicheinlich entbehrlich werden. Vielmehr wird die Durchforstungsregel zu lauten haben: alle Stämme mit eingeklemmten, schwach entwickelten Kronen, welche die Kronenausbreitung der dominierenden Stämme hemmen, sind zu entfernen, sobald sie für den Schutz des Bodens und als Reserve wegen zu fürchtender Unfälle (namentlich in Schneebruchund Windwurflagen) nicht mehr erforderlich erscheinen.

2) Die Ansichten der Waldbaulehrer und die Ersfahrungen der Praxis.

Der Aushieb des unterdrückten, übergipfelten und abständigen Holzes ift schon in früheren Jahrhunderten, wie wir im dritten Abschnitt gesehen haben, von vielen Forstordnungen vorgeschrieben und von den meisten Forstichriftstellern erwähnt worden \*). Alber diefer Aushieb des unterdrückten, abgestorbenen und absterbenden Gehölzes war so wenig Gebrauch der forstlichen Praxis geworden, daß Georg Ludwig Hartig noch 1830 weitläufig beschreibt, wie er vor vierzig Jahren durch die Bestockungszustände in den Solms-Hungischen Buchenforsten zur Durchplänterung ber 30-40jährigen Bestände veranlaßt wurde. Er glaubt, daß er die Durchplänterung im Jahre 1791 erstmals dem Forstpublikum bekannt gemacht habe. Jedoch kann man nur fagen, daß G. L. Bartig die Durchforstung zur ständigen Waldbauregel erhoben hat, obgleich Berlepsch, Stumpf, Zanthier, Dettelt, Trunk, Wigleben u. a. die Durchforstung vor oder gleichzeitig mit Hartig öffentlich besprochen haben.

Georg Ludwig Hartig war, wie ich schon erwähnt habe, von der günstigen Wirkung der Durchsorstungen auf die Zuwachserhöhung des verbleibenden Bestandes vollkommen überzeugt. Mit aller Entschiedenheit bekämpft Hartig wiederholt, namentlich in den späteren Schriften, den zu dichten Stand der Holzpslanzen in der Jugendzeit. Die Durchsorstungsregeln dieses Altmeisters der Forstelchre werden jedoch beherrscht von der Befürchtung, daß die zu start durchsorsteten Bestände durch Plagregen, Schnees und Dufts

<sup>\*)</sup> Zuerst wird, soweit bis jest bekannt, das Aushauen der überfüffigen Stangen 1514 oder 1540 in der wurttembergischen Forstordnung vorgeschrieben.

anhang\*) beschädigt werden würden und diese Besürchtung ist erstlärlich, wenn man bedenkt, daß zur damaligen Zeit keine Ersahzrungen über die Wirkung starker Durchsorstungen vorlagen. Hartig erteilte die Generalregel: "Lieber etwaß zu viel, alß zu wenig Holz stehen zu lassen, und nie einen dominiezrenden Stamm wegzunehmen, also auch niemals den oberen Schluß des Waldes zu unterbrechen."

In der zweiten Auflage des Lehrbuchs für Förster ichreibt Hartig für Buch enbestände im milben Klima, wo wenig oder nichts von Schnee und Tuft zu fürchten ist, die Bornahme der ersten Turchforstung im 40. Jahr vor, wenn die stärften Stangen 5—7 Zoll (13—18 cm) im untersten Turchmesser haben. Wenn dagegen das Klima rauh und vom Schnee und Dust Schaden zu fürchten ist, so soll das Aushauen des unterdrückten Gehölzes die zum 60jährigen Alter der Bestände oder so lange verschoben werden, die die stärtsten Kaidel 8—10 Zoll

<sup>\*)</sup> Vonhausen erklärt die Entstehung des Duftes wie folgt: Sinkt die Temperatur der Utmofphäre unter Rull, fo ichlagen fich die Wafferdämpfe der Luft unmittelbar, ohne vorher in eine Flüssigfeit überzugehen, in der Form von kleinen Eiskrhstallen auf die Rorper nieder und bilden dann den jog. Reif, eine Er= icheinung, welche fich nach jeder Froftnacht mahrnehmen läßt. Befindet fich im Winter die Temperatur nur einige Grade unter bem Gefrierpunfte, jo verichwinben mahrend des Tages bei hellem himmel die Kryftallchen unter direfter Ginwirkung der Sonne, bilden fich aber mahrend der Nacht mit finkender Tem= peratur ftets wieder von neuem. Tritt nun mahrend einer Froftperiode ein Mequatorialftrom ein, jo icheiden fich, mag diefer über oder neben dem Polarftrom fliegen, an der Berührungsgrenze Wafferdampfe in der Form von Rebeln aus, welche, in großer Menge in der Luft ichwimmend, den Duft bilden. Dieje Nebelbläschen erleiden eine Ueberschmelzung, d. h. fie fühlen fich unter Rull ab, ohne daß jedoch ihre Wafferfulle zu Gis gefriert. Werden fie in Diefem Buftand vom Winde an die kleinen Giskryftalle, mit benen die Körper, namentlich Die organischen, bededt find, herangetrieben, jo ichlagen fie fich, mit ihnen in Berührung kommend, auf sie nieder und machen fie machjen und zwar jo, daß öfters Eisnadeln von einer Länge bis zu 3 cm entstehen. Diese bilden, in dichter Menge Mefte, Zweige, Bras u. f. w. bedeckend, den Rauhreif oder Duftanhang. Wird alsdann des Nachmittags oder in der Nacht der Nequatorialstrom von dem Polarstrom verdrängt, so hellt sich der himmel auf, die Temperatur sinkt rasch, infolgedeffen gieben fich die Gistryftällchen gujammen und ipringen in Daffe ab. Deffnet fich der himmel aber erft des Morgens, jo fteigt die Temperatur burch die Infolation, die Eisnadeln dehnen fich aus und springen ebenfalls in großer Menge ab. Beides alfo, Bujammenziehen und Ausdehnen ber Arnftalle, verurfacht das Abfallen des Duftanhangs. Tritt der umgekehrte Fall ein, wird nämlich der Polarstrom von dem Nequatorialstrom verdrängt, so erfolgt Tauwetter und der Rauhreif ichmilgt ab.

(21—26 cm) im untersten Turchmesser erlangt haben. Hartig will die Durchsforstungen in Buchenbeständen alle 20 Jahre wiederholt wissen. Es sollen per Hettar stehen bleiben:

a. bei der Durchforstung im 40. Jahre:

auf gutem Boden 3715 Stangen, auf schlechterem Boden 4765 Stangen.

b. bei der Durchforstung im 60. Jahre:

im milben Klima, wenn der Boden gut ist . 1240—1490 Raidel, und wenn der Boden schlechter ist . . . 1490—1990 "
im rauhen Klima, wenn der Boden gut ist . 1490—1985 "
und wenn der Boden schlechter ist . . . . 1985—2480 "

e. bei der Durchforftung im 80. Jahre:

Die Eichenbestände sollen in gleicher Weise durchforstet werden, wie die Buchenbestände. Fichtens und Beißtannenbestände sollen nicht früher durchforstet werden, bis im milden Klima die erste Klasse der dominierenden Stangen 5-6 Zoll (13-16 em) und im rauhen Klima 6-8 Zoll (16-18 cm) über der Erde gemessen erreicht hat. Auch die Kiefernbestände sollen bei dieser Stammstärke erstmals durchforstet werden, die sie auf gutem Boden oft mit dem 25.-30. Jahre erreichen.

Ich habe wiederholt erwähnt, daß G. L. Hartig die Wuchsbeförderung des verbleibenden Bestands, nachdem die Durchsorstung vollzogen worden ist, genau ersannt hat. Aber ich kann mir trotzem nicht versagen, die charakteristischen Worte anzusühren, mit denen Hartig seine Beobachtungen zum Ausdruck bringt:

"Wegen der allzugroßen Anzahl der Stämme können auch selbst die dominierenden nicht beträchtlich mehr wachsen. — Ich habe davon sehr auffallende Beispiele in Waldungen gesehen, die im 100jährigen Alter auf einem Morgen noch 800—1000 Stämme enthielten, und niemals durchpläntert worden waren. Hier fonnte man an den unterdrückten Stangen eine große Anzahl der letzten Jahreringe kaum durch ein Bergrößerungsglas sehen, und auch an den ungefähr 300 dominierenden Stämmen waren die Ninge von den letzten 30 Jahren so schmal, daß der bisherige jährliche Zuwachs vom ganzen Bestand nicht halb so viel bestrug, als in jedem solgenden Jahre an den 300 dominierenden Stämmen zuwuchs, nachdem ich diese wirklich sehr merkwürdigen Bestände hatte durchpläntern lassen."

Die Durchforstungen in ben 80-100jährigen Beständen sollen mit bem Walbstempel oder Waldhammer ausgezeichnet (b. h. die wegzunehmenden Stämme bezeichnet) werden.

Scinrich Cotta verwirft diese Durchforstungsregeln. Er sagt: "wir kommen durch sie immer mit unserer Hilfe zu spät und wollen Nachteile dann erst verhüten, wenn diese schon dagewesen sind." Die Cottaschen Durchsforstungsregeln verlangen im wesentlichen eine Entnahme der geringen, im Wachstum zurückgebliebenen Pflanzen in der Jugendperiode, die Zweige sich noch berühren, aber nicht ineinander greisen — von der Zeit an, wo durch Sitze, Frost zc. keine große Verminderung der Pflanzen mehr zu besorgen ist die zu dem Zeitzpunkt, mit welchem das Holz vom unteren Stocke die Stärke von 5—6 Zoll (nach späterem sächsischen Maß 12—14 cm) erreicht hat. Alsdann sollen die Durchforstungen so lange aushören, die Stämme sich so hoch gereinigt haben, als es der Zweck ihrer Anwendung ersordert.

Die in dieser Weise erzogenen Stämme erwachsen, jo fagt Cotta, bon Jugend auf fo fraftig und felbständig, daß ihnen die nachherigen Auslichtungen nicht ichaden; noch lichtere Bestände haben fich erfahrungsgemäß später volltommen geschlossen, hinlänglich von Aeften gereinigt und die iconften Stämme geliefert. Auf die Frage: "woher die Koften nehmen", antwortet Cotta: "daher, woher wir die Kulturtoften beftreiten." "Wo es freilich an arbeitenden Sanden fehlt. ba find unfere Borichlage unausführbar." Bei ben in vollem Schluffe erwachsenen Beftänden darf man jedoch feinen Ort jo fehr durchlichten, dag dadurch ber Schlug geftort oder das gegenseitige Reiben der Zweige aufgehoben würde. Auch auf mageren, heißen und trodenen Standorten, in Schneebruchlagen, in jehr bicht geschloffenen Beständen bei ber Erzichung von Landbauholg, am Rand ber Beftande ec. muffe man ben Schlug am engften halten. Um ftartften und öfteften feien die Birkenbeftande, ftart die Riefern- und Lardenbeftande, ichwacher die Eichennutholzbestände in der Jugend, Die Buchen-, Fichten- und Weiftannenbeftande zu durchforften; den gulegt genannten Radelholzbeftanden fei jedoch bie aangliche Unterlaffung der Durchforftung am meiften ichablich.

Die Cottaschen Regeln haben niemals bemerkenswerte Answendung im Forstbetriebe gesunden. Zwar haben sich André, Christoph Liebich, Schulze, Grabner, Blondein u. a. für starke Durchforstungen ausgesprochen — aber sie haben ihre Ansichten nicht mit beweisfähigen Untersuchungen belegt. Hundesshagen tadelt die früh beginnenden Durchforstungen und will diesselben spät beginnen, aber oft wiederholen. Wilhelm Pfeil wiederholte 1820 im wesentlichen die Cottaschen Vorschläge, bekämpste aber später seine früheren Anschauungen. Ewinner und Stumpf

bestreiten nicht die principielle Richtigkeit der Cottaschen Aussichten, aber sie balten dieselben nicht für anwendbar. Swinner will die Reinigung bes Bestandes nicht abgewartet haben, mahrend man nach Stumpf erft bann burchforsten foll, wenn sich die jungen Bestände von unteren Aesten reinigen. Rarl Bever bekämpft die Cottafden Boridlage, weil ein dichter Saatbestand in fpaterer Zeit Die gleiche Schaftstärke und ben gleichen Durchschnittszuwachs erreiche, als ein Pflanzbestand. Jedoch werden auch hier beweißfäbige Zuwachsuntersuchungen nicht mitgeteilt. Man soll mit dem Beginn ber Durchforstungen warten, bis ber Erlös wenigstens die Holzerntekoften bedt. Alle Schriftsteller betonen, bag bas Wachstum des verbleibenden prädominierenden Bestandes mittels der Durchforftungen befördert wird, daß man denfelben gegen Gefahren (Feuer, Infekten, Bind, Schnee, Duft 2c.) ichust, bag man früh eintretende und häusig wiederkehrende Material: und Gelderträge gewinnt u. f. w. u. f. w.

Ingwischen batte man im Barge fonstatiert, daß fruh= zeitige Durchforstungen den Schneedruck in Fichten= beständen verringern. Nach dem Schneedruck ber Sabre 1833—1836 durchforstete man 15—20jährige, noch nicht ganz geschloffene Richtenbestände fo ftark, daß nur dominierende Stämme übrig blieben. Bei dem Schneedruck im Jahre 1844 wurden die undurchforsteten Bestände am stärtsten beschädigt; während in den 1838-1840 durchforsteten Beständen (1800 par. Fuß über der Nordsee) nur einzelne Stangen beschädigt wurden, brach der Schnee in den undurchforsteten Beständen der gleichen Dertlichkeit platweise, einzelne Pläte oft mehrere Quadratruten groß. In einer im Jahre 1820 21 mit 6jährigen Pflanzen ausgeführten Fichtenbufchelpflanzung (1,1 m Quadratverband) bei Lauthenthal am Harz (1650 Juß über der Nordsee) hatte man Probeflächen angelegt. Der undurchforstete Teil mit 20 500 Stangen per Sektar batte am meisten gelitten. Die in verschiedenem Grade durchforsteten Bestände (drei Probeflächen mit 10276-10466 Stangen per Hektar in verichiedener Stellung und eine Probefläche mit 5042 Stangen im Quadrat= verband) waren in gleicher Weise beschädigt worden, nur hatte sich, wie es schien, der Bruch auf die in gewöhnlicher Weise (mit Erhaltung bes Schlusses?) durchforstete Probefläche gleichmäßiger verteilt.

Much Unger ichlägt für Nichtenbestände frühzeitige Durchforstungen (früher als gewöhnlich) vor, so scharf eingreisend, baß die gesunde Bezweigung bis zur Sälfte der Baumlänge berabsteigt. Die Bodenfeuchtigkeit wird hierbei, sagt Unger, erhalten, weil bas Blätterdach eine größere Sohe besitt und sich dem Boden weit mehr nähert, als in gedrängt erwachsenen Beständen. Sedoch find in geschloffenen älteren Richtenbeständen ftarkere Lichtungen zu vermeiden. Unger befürwortet für den Harz weitständige Bflanzungen (2.0-2.3 m in Reihen).

Uslar hatte in Buchenbeständen (1824) durch Bersuche gefunden, daß die stärkere Durchforstung gunftigere Refultate, als Die bisber übliche Durchforstung lieferte. Auf Grund der Erfabrungen in Sannover schlägt Edmund von Berg vor, Die Buchenbestände schon im 30-35jährigen Alter zu durchforsten und zwar so ftark, daß alle Stämme, welche in den nächften 6-8 Sahren unterdrückt werden, jum Aushieb kommen. Es sollen alle "beberrschten" Stämme binweg genommen werden und nur ca. 550 Stämme per Morgen (ca. 2000 Stämme per Hektar) im 30-35jährigen Alter stehen bleiben. Nach 5-6 Jahren, fagt Berg, wird ber Schluß wiederhergestellt, der Boden berafet nicht, deckt sich kaum stellenweise mit einem spärlichen Kräuterüberzug; Nachteile durch Umbiegen der Stangen sind bei den in Dieser Weise scharf durchsorsteten Probeslächen nicht wahrgenommen worden und selbst in dem schneereichen Winter von 1844 mit seinem bedeutenden Eisanbang find nachteilige Folgen nicht ein= getreten. Die Probeversuche sind zwar nicht zum Abschluß gebracht worden, aber überall war, wie Berg, Uslar, Uhde u. a. für Buchenbestände konstatiert haben, mit der lichteren Durchforstung ein Mehrzuwachs verbunden.

Edmund von Berg will dagegen die Rotbuche vor dem 30-35 jährigen Alter nicht durchforsten (durchrupfen 2c.). Er leugnet zwar nicht, daß frühzeitige Ausläuterungen und Durchforstungen sehr günstige Resultate geliefert haben; aber man musse auch Dickungen im Walde erhalten, worin sich das Wild zu verbergen imstande sei.

Dagegen befürwortet Berg die Auslichtung der zu gedrängt stebenden Richtenbestände und will in Richtenbeständen die erste Durchsorstung schon im 20—30. Jahre (selbst mit Geldopfern) ausgeführt haben. Aber zwischen dem 30. und 40. Jahre und später soll nach Berg nur das dürre und unterdrückte Holz entsternt werden. Die Gründe für diese abweichenden Ansichten werden nicht angegeben.

Die weiteren in der Forstlitteratur zu findenden Meinungsäußerungen übergehe ich, weil ihnen die erfordersliche Beweiskraft, welche nur komparative Untersuchungen gewähren können, mangelt. Im allgemeinen hat die forstliche Praxis die Hartischen Durchforstungsregeln ohne vergleichende Prüfung der Wirkung stärkerer Auslichtungsgrade auf den Holzwuchs befolgt. Kaum kann man hier und da eine Hinneigung zu stärker eingreifenden Aushieben (z. B. in Braunschweig) entdecken.

Man hat im östlichen Wesergebirge (im Obersorst Seesen) alle beherrschten und beengten Buchen, welche die Entwicklung der dominierenden Stämme hemmen, ausgehauen. Wir haben die Ertragsuntersuchungen Robert Hartigs in diesen Buchenbeständen schon im sechsten Abschnitt (S. 204) kennen gelernt (statt "westliches" Wesergebirge ist dort zu lesen: "öftliches" Wesergebirge).

In neuester Zeit (1884) hat Kraft, wie schon oben bemerkt wurde, den Bersuch unternommen, die Auslichtungsgrade bei den Durchsorstungen zu fizieren und zu regeln, indem er nach der Beschaffenheit der Kronen Wuchsgrade ausgeschieden und hierauf bestimmt hat, auf welche Stamm: (oder Kronen:) Klassen die schwache, die mäßige und die starke Durchsorstung auszudehnen ist. Allein diese Charakteristik ist, wie gesagt, bei den schwer zu unterscheidenden lebergängen im Wuchsgrad und der Beschaffenheit der Krone nicht leicht. Man kann keine scharft trennenden Merkmale aussinden und hiernach unterscheiden. Auf diesem Wege wird man sicherlich keine praktisch für die Auszeichnung der Durchsorstungen benutzbare Richtpunkte aufzusinden vermögen.

Schon 1849 wurden (in Cottas Waldbau) folgende Wuchsgrade untersichieden:

- a. herrichende (dominierende, pradominierende) Stamme,
- b. beherrichte Stämme,
- c. unterdrückte Stämme, ohne Langenwuchs, mit abgeftorbenem Gipfel,
- d. abgeftorbene, trodene Stämme.

Ferner hat 1854 Rönig unterschieden:

A. Berrichende Stämme,

- a. vorherrichende,
- b. mitherrichende,
- c. nadmadfende.
- B. Hebermachfene Stämme,
  - a. übergipfelte,
  - b. unterdrückte.

Der Verein der forstlichen Versuchsanstalten hat eine andere Klaffifitation versucht:

- 1) Dominierende Stämme, welche mit vollentwickelter Krone den oberen Bestandsschirm bilben;
- 2) zurückleibende Stämme, welche an der Bildung des Stammichlusses noch Teil nehmen, deren größter Kronendurchmesser aber tiefer liegt als der größte Kronendurchmesser der dominierenden Stämme, die also gleichsam die zweite Etage bilden;
- 3) unterdrückte (unterständige, übergipfelte) Stämme, beren Spige genau unter ber Krone ber bominierenden Stämme siegt (auch niedergebogene Stämme gehören hierher);
  - 4) absterbende und abgestorbene Stämme.
  - Die Durchforstungsftufen für die Brobeflächen werden wie folgt normiert:
    - a. die ichmache Durchforstung entfernt nur die abgestorbenen Stämme;
    - b. die mäßige die absterbenden und unterdrückten;
    - c. die ftarte (vorgreifende) Durchforstung auch alle gurudbleibenden Stämme.

Nach meinen Wahrnehmungen vermute ich, daß die Turchsorstungsstächen ad e zwar einen größeren Holzzuwachs haben werden, als die Probestächen ad a und b, daß aber diese drei Turchsorstungsgrade nicht ausreichen.
Man wird vielmehr eine vierte Fläche in ähnlicher Weise durchsorsten müssen,
wie man die Buchenbestände im östlichen Wejergebirge (braunschweigischen Obersorst Seesen) durchsorstet hat, d. h. man wird auch in der oberen Etage die beengten Stämme, welche die Entwicklung der vorherrschenden Stämme hindern,
auszuhauen haben.

Endlich hat Kraft folgende Trennung vorgeschlagen:

- 1) Borherrichende Stämme mit ausnahmsweise fraftig entwickelten Kronen.
- 2) Herrichende in der Regel den Hauptbestand bisdende Stämme mit vers haltnismäßig gut entwickelten Kronen.
- 3) Gering mitherrschende Stämme. Kronen zwar noch ziemlich normal gesormt und in dieser Beziehung denen der zweiten Stammklasse ähnelnd, aber verhältnismäßig schwach entwickelt und eingeengt, oft mit schon bezinnender Dezgeneration (z. B. mit etwas trockenspissigen Kronenrändern, bei der Eiche auch oft mit den Anfängen eines knickigen Wuchses der Kronenzweige).
- 4) Beherrichte Stämmekronen mehr oder weniger verfümmert, entweder von nur zwei Seiten oder von allen Seiten zusammengedrückt oder einseitig (fahnenförmig) entwickelt, bei der Esche mit sehr knickigem Zweigwuchse.
  - a. Zwischenständige, im wesentlichen schirmfreie, meist eingeklemmte Kronen

- b. Teilweise unterständige Kronen. Der obere Teil ber Kronen frei, ber untere Teil überschirmt, oder infolge von Ueberschirmung abgestorben.
  - 5) Bang unterftändige Stämme
  - a. mit lebensfähigen Kronen (nur bei Schattenholzarten),
  - b. mit abgeftorbenen und abfterbenden Kronen.

Nach Kraft soll man, gestützt auf die Trennung dieser Wuchstlassen, folgende Durchsorftungsgrade einhalten:

- 1. Grad, ichwache Durchforftung: Rugung ber 5. Stammflaffe.
- 2. Grad, mäßige Durchforstung (meist die oberste, häusig noch nicht einmal erreichte Grenze der gewöhnlichen Durchforstungspragis:: Augung der Stammklassen 5 und 4 b.
  - 3. Grad, ftarte Durchforstung: Mugung ber Stammtlaffen 5, 4 b und 4 a.

Die nutbringenofte Urt und Beise der Erziehung der Holzbestände ist, wie man sieht, noch eine offene Frage. Aber es er= hellt aus den vorstehenden Mitteilungen, daß die Befürchtung Georg Ludwig Hartigs, welche die ängstliche Erhaltung des dichten Kronenichlusses in den deutschen Waldungen vor allem verursacht bat -Die Befürchtung, daß die scharf und vorgreifend durchforsteten Bestände durch Schnee, Duft- und Cisanhang zusammengedrückt werben. felbit für die echten Schneebruchlagen (bes Barges) unbegründet war. Bezüglich der Hauptgefahr durch den Schnee, der hauptfächlich durch Auflagern auf die dichte Gerten: und Stangenholzbezweigung nesterweise Beschädigungen veranlaßt, ist die günstige Wirkung der scharfen Durchforstung selbstverständlich, denn von den einzelnstebenden, dem Luftzug mehr ausgesetzten Gerten und Stangen wird die geringe Schneemenge, welche sich aufgelagert hat, öfter und leichter abgeschüttelt werden, als bei einem dichten Kronendach (cf. S. 192). Immerhin find hinsichtlich des Gipfelbruches - nament= lich in den gemischten Beständen, in denen die Nadelhölzer mit ihren Kronen hervorragen — weitere Erfahrungen zu sammeln.

Im allgemeinen ist sicherlich die örtlich thunlichste Annäherung an die Durchsorstungsregeln, welche Heinrich Cotta vor mehr als 60 Jahren aufgestellt hat, die Aufgabe der nächsten Zeit.

Auf Grund der Beweise, die ich im sechsten Abschnitt mitgeteilt habe, und im hindlick auf die in diesem Abschnitte erörterten Ergebnisse der Untersuchungen in Sachsen glaube ich deshalb die Regelung des Durchforstungsbetriebs auf einer anderen Grundlage wiederholt befürworten zu dürsen — wenn auch zunächst nur für Bersuche auf Probestächen. Die Forstwirte dürsen sich zukünstig,

wie ich glaube, nicht ausschließlich auf die Bestattung der Toten beschränken. Ich habe meine abändernden Borschläge im siebenten Abschnitt (S. 249—265) aussührlich erörtert und verweise auf diese Darstellung, indem ich nur folgendes hervorhebe:

Es kann nicht gefahrbringend sein, wenn man den Wachsraum, den sich die Gerten, Stangen und Stämme in den nächsten 5 oder 10 Jahren mühsam erkämpsen mühsen, gleich anfänglich künftlich öffnet. Da aber nur die zur Haubarkeitszeit dominierenden Nutz-holzstämme vom Forstmann zu beachten und zu pflegen sind, so hat sich diese Erweiterung des Wachsraums in erster Linie auf die kräftigsten Stangen und Stämme, die als Rekruten des Haubarkeitsbestands ausgewählt werden können, zu erstrecken, während der Nebenbestand im Kronenschluß bleibt und eine Reserve bildet, die freigehauenen Stämme schnee- und sturmsest und widerstandskräftig geworden sind. / (Näheres cf. S. 249—257.) Rach dieser Freistellung (Kronensreihieb) gehen die späteren Durchsorstungen allmählich zum Lichtungshiebe über — je nach den örtlichen Wirtsschaftszielen rascher und langsamer (cf. S. 257—265).

Vorläufig befürworte ich indessen, wie ich wiederholt betone, lediglich die Anlage von vergleichungsfähigen Probeslächen in allen Dertlichkeiten und namentlich die genaue Messung der Zuwachsteistungen durch die dominierenden und beherrschten Stammklassen. Man wird hierbei erfahren, ob die Kronenfreihiebe genügende Wirksamkeit haben und an die Stelle der schwer aussührbaren Cottaschen Ausjätungshiebe treten können. Man wird auch erfahren, ob im späteren Alter, wenn wuchskräftige, vollbekronte Stämme erzogen worden sind, weitreichende Auslichtungen höheren Außessekt gewähren, als ein mäßiger Kronenschluß. Dabei ist genau zu konstatieren, wie weit diese stark vorgreisenden Auslichtungshiebe auf armem, leicht vertrocknendem Boden, der sich in der Regel mit Unstraut überzieht, gehen dürsen, denn für die hochgradige Lichtstellung ist stets die Erzeugung eines dicht schirmenden Bodenschutholzes Vorbedingung.

### III.

## Die Enfastung der Waldbaume.

Die Ausaftung ("Schneidelung" und "Aufastung") der hersanwachsenden Waldbestände und der fortwachsenden Einzelstämme ist in der Forstlitteratur der letten 50 Jahre mit besonderer Vorliebe erörtert worden. Man glaubte vor allem bei den freiständigen Waldbäumen die Vildung eines schönen, vollholzigen, walzensförmigen Schaftes durch die Entnahme der unteren grünen Aeste befördern zu können. Man wollte den Höhenwuchs beleben, und durch Vildung einer kleinen Krone dem Windwurf und Schneedruck vorbeugen u. s. w. Das Unterholz im Mittelwalde, der Nachwuchs unter Samens und Schutzbäumen und Lafraideln 2c. sollte durch die Auslichtung im Wuchs gefördert werden.

Man unterscheidet die "Trodenaftung" von ber "Grunäftung". Die Abnahme der durren Acfte und blattlofen Aft= ftummel icarf und bicht am Stamme fann, fo follte man meinen, nur gunftig wirken. Aber felbst diese Frage ist noch nicht ent: schieden. Der Baum ernährt den unteren Teil der abgestorbenen Aeste und schütt sich dadurch vor Fäulnis. Schwächere Aeste werden in der Regel obne jeden Nachteil für den verbleibenden Stamm abgestoßen; bei ftarkeren Mesten kann sich zwar eine Uft= höble bilden, aber dieselbe überwallt sehr rasch und verbreitet keine Käulnis im anderen Teile des Holzkörpers. Es kann sicherlich nicht schaden, wenn man die Aftstummel icharf am Stamme abschneidet. Aber es fragt sich, ob der Rupeffett die Kostenausgabe ersett. Nach den Untersuchungen in Sachsen, über welche Judeich 1874 berichtet, waren die Aftwunden, die durch das Abfagen trockener schwacher Kichtenästchen — noch nicht 1, cm start — er= zeugt worden waren, nach 5 Jahren noch nicht überwallt. Sie hatten vielmehr kleine Löcher gebildet. Die Trockenastung erfordert immerhin eine fehr beträchtliche Geldausgabe. Sie hat im Forstbetriebe bis jest keine große Verbreitung gewonnen.

Die Forstwirte wollen mit der "Aufastung" hauptsächlich die Stammform verbessern — die Borliebe für glatte, walzenförmige Schäfte tritt uns auch hier wieder entgegen. Man ließ deshalb

vie Aeste bis 0,6 bis 0,8 der Stammlänge entsernen, von der gesamten Astmasse wurden 0,3 bis 0,4 hinweggenommen. Aber man kann mit einigen Worten nachweisen, daß diese kostspielige "Aufastung" keine Pflege, sondern eine Mißbandlung der Waldbäume ist.

Wenn man nur die unteren Aestchen bis etwa zu einem Durchmesser von 5 cm entsernt, so ist die Wirkung — darüber sind die Schriftsteller einig — kaum bemerkenswert. Diese Wunden überwallen sehr bald, aber es ist nach den Untersuchungen Göpperts sehr wahrscheinlich, daß unter den überwallten Stellen das Keimbett für spätere Fäulnis erhalten bleibt. Bei Königslutter hatte man jugendliche Sichen ausgeschneidelt. Nach 18 Jahren waren die Wunden vollkommen überwallt, aber nach 31 Jahren waren sie Wunden vollkommen überwallt, aber nach 31 Jahren waren sast alle Schnittslächen tief eingefault. Bei Allstädt hatte man 600—800 Mittelwaldeichen geschneidelt; nach 5 bis 8 Jahren waren alle Stämme anbrüchig und krank. Die gleiche Erfahrung machte man mit ausgeschneidelten Fichten bei Imenau.

Wenn man einen sehr beträchtlichen Teil der Astmasse entefernt, so wird selbstverständlich der Zuwachs des ausgeästeten Stammes sehr beträchtlich verringert werden. Kunze hat diese Erscheinung für 21 jährige Kiefern durch einen vergleichenden Veresuch nachgewiesen:

18 Stämme wurden entastet, teils bis auf 3, teils bis auf 4, teils bis auf 5, auf 6 und auf 7 Astquirle, die stehen blieben. Vier Jahre lang wurde vor Beginn der Begetation die ursprüngliche Jahl wieder hergestellt, indem jedeszmal der unterste Astquirl entsernt wurde. 21 Stämme wurden nun beim Beginn des Bersuchs auf die gleiche Jahl der Astquirle entastet, aber die jährliche Erneuerung des Astabsiebs unterblieb. Fünf Stämme wurden gar nicht entastet. Alle Stämme hatten im Jahre vor der Entastung und im Jahre nach der Entastung einen saft ganz gleichen Höhenwuchs (0,48–0,49 m). Von diesem Höhenztriebe lieserten in den nächsten Jahren:

in	1 1. Jahre.	2. Jahre.	3. Jahre.	4. Jahre.
Die nicht entasteten Riefern	0,92	0,88	0,86	0,94
Die bis auf drei Aftquirle jähr=				
lich entasteten Kiefern	0,93	0,43	0,37	0,33
einmal	0,79	0,61	0,68	0,55
Die bis auf vier Uftquirle				
jährlich entasteten	. 0,63	0,56	0,55	0,66
einmal	0,89	0,66	0,58	0,67

	im	1. Jahre.	2. Jahre.	3. Jahre.	4. Jahre
Desgl. auf fünf Aftquirle jah	rlidy	0,84	0,68	0,61	0,64
einmal entaftet		1,17	1,00	0,95	0,89
Bis auf fechs Aftquirle					
jährlich entastet		1,08	0,75	0,69	0,55
einmal		1,07	0,87	0,81	0,80
Bis auf fieben Aftquirle					
jährlich entastet		0,99	0,77	0,72	0,76
cinmal		1,07	0,83	0,76	0,74

Jede Entastung, auch die einmalige mit sieben verbleibenden Aftquirlen, ergibt somit eine fortgesehte Abnahme der Länge der Jahrestriebe. Es muß eine sehr beträchtliche Verbesserung der Schaftsorm ersolgen, um lediglich die Verringerung des Höhenwuchses auszugleichen. Aber auch die Massenzunahme wurde durch die Entastung wesentlich verringert. Von dem Jahre vor der Entastung bis zum vierten Jahre nach der Entastung hatten zugewachsen:

	nicht entafteten Stämme			
Die	auf drei bis vier Quirle jährlich entaftet .			$10,10/_{0}$
	einmal		=	$8;1^{0}/_{0}$
Die	auf fünf bis sieben Quirle jährlich entastet			14,000
	einmal		=	$13,10/_{0}$

Der Schaft war allerdings um einige Prozente vollholziger geworden. Um Ende des Berjuchs fanden fich folgende Schaftformzahlen:

Micht entastet		0,541
Auf drei bis vier Aftquirle jährlich entaftet		0,582
cinmal entaftet		0,573
Auf fünf bis sieben Aftquirle jährlich entaftet		0,564
einmal entastet		0,562

Theodor Hartig, Nördlinger, Kienitz u. a. kamen zu gleichen Resultaten. Die mäßige Entastung blieb ziemlich wirkungslos und die starke Entastung beförderte allerdings einige Jahre den Dicke-wuchs des oberen Schaftteils, allein gleichzeitig trat eine beträchtliche Verminderung des Zuwachses ein und auch die zuerst genannte Wirkung ließ nach einigen Jahren wieder nach.

Welchen wirtschaftlichen Erfolg kann die vielfach erörterte und vielsach geübte "Ausastung" in der That haben? Steigert sie den Wertzuwachs der zu pflegenden Baumschäfte? Dieser Wertzuwachs wird, wie wir gesehen haben, verringert. Wird etwa die Form und Branchbarkeit des Schaftes verbessert? Offenbar kommt hinsüchtlich des Ausholzwertes in erster Linie der unt ere Schafteil in Betracht und hier wird der Zuwachs künstlich verringert. Zu welchem Zweck? Es sollen sich in dem minder wertvollen, oberen

Schaftteile etwas stärkere Jahreinge auflagern. Man kann möglicherweise im späteren Alter der stärker entasteten Stämme Rugholzabschnitte gewinnen, die einige Centimeter am oberen Abschnitt stärker sind, als bei nicht entasteten Stämmen. Allein statt gesunder Aeste werden regelmäßig bis tief an den unteren Schaft herab rotz und weißfaule Flecken zu sinden sein, die oft mehrere Decimeter tief in den Stamm hineinziehen.

Wird der Verluft, den diese Mighandlung der Stämme regelmäßig im Gefolge hat, etwa burch Gewinn an Unterholzzuwachs ausgeglichen? Das ift kaum benkbar! Wenn diese Wirkung bemerkbar und meßbar werden soll, so muß man 30 oder 40 oder 50%, der Aftmaffe des Oberftandes entfernen. Wenn der Oberholzzu: wachs 80-100 M. beträgt (cf. E. 313) und 30 oder 500 in= folge der Entaftung finkt, so wird diefer Schaden nicht kompensiert werden, auch wenn der Unterholzzuwachs durch die Entastung um 2 Festmeter per Hettar, sonach bei den jetigen Brennholzpreisen in Deutschland um bochstens 10-15 M. gesteigert werden sollte (was felbstverständlich nirgends stattfinden wird). Bei der Erörterung des Mittelwald- und selbst des Schälwaldbetriebs habe ich nachgewiesen, daß das Schwergewicht in die volle Ausnutzung der Oberholzproduktion zu legen ift. Gine Entastung, die den Brenn= holzertrag des Unterholzes auf Kosten der Nupholzproduktion des Oberholzes zu vermehren bezweckt, wird wohl niemals nugbringend fein. Wenn aber ftark verdämmende Waldrechter in jungen, gu Rutholzbeständen heranwachsenden Berjüngungen stehen, so wird man dieselben zwedmäßiger heraushauen, anstatt sie zu entasten.

Die Entastung unmittelbar ober einige Jahre vor der Fällung in Besamungsschlägen, Auslichtungsschlägen, bei Auszugshaunnzen u. s. w. ist selbstwerständlich zulässig. Die Ausastung des abstömmlichen Schutzbestands ist außerdem ein Mittel, um die allmähliche Erstarkung der nachwachsenden Holzarten gefahrlos zu erzielen. Wenn fortwachsende Stämme entastet werden sollen, so sind die Aeste dicht am Stamme durch einen scharfen Schnitt in den Monaten Oktober bis Februar hinwegzunehmen; die Astwunde ist durch einen Anstrich mit Steinkohlentheer luftdicht zu verschließen.

Durch die sinn= und zwecklose Grünästung der Oberständer und Waldrechter ist den deutschen Waldungen, wie ich befürchte,

ein tiefgreifender Schaden zugefügt worden, der erst nach seinem ganzen Umfang in späterer Zeit erkannt werden wird. Für den baprischen Steigerwald wird derselbe antlich konstatiert. Der Bersfasser hat Tausende von Sichennutholzstämmen mit und ohne frühere Entastung vermessen und dabei Erfahrungen gesammelt, die ihn zu den vorstehenden Warnungen berechtigen.

## Dreizehnter Abschnitt.

Der Fruchtban im Walde.

Durch die Ausdehnung, welche die Anzucht der Agrikulturgewächse in Deutschland gewonnen bat, sind die Waldungen im großen und ganzen auf die schlechteren Böden und die ungünstigeren, namentlich entfernteren Lagen zurückgedrängt worden. Gine weit= greifende Umwandlung des heutigen Waldbodens in Feld wird felbst für die fruchtbarften Gegenden untergeordnet in Betracht kommen, weil die Rente in feltenen Fällen dem Aufwand für Rodung, Düngung, Bieb 2c. entsprechen wurde. Dagegen wirkt ein mehrjähriger, den Boden lockernder Fruchtbau, wie wir gesehen baben, sehr günftig auf den nachfolgenden Holzwuchs. Bu diesem vorübergehenden Fruchtbau gebraucht man feine Düngung, feine Vermehrung des Viehstands, Inventars 2c., die der Landwirtschaft bei ihrer heutigen niedergedrückten Lage schwer fallen würde und verschafft den minder bemittelten Bevölkerungsklassen Arbeitsverdienst. Wenn der Waldboden vorübergebenden Fruchtbau gestattet, fo haben sicherlich die Forstwirte vor allem den landwirtschaftlichen Zwischenbau im Hochwaldbetrieb, den wir unten kennen lernen werden, zu begünftigen. Sie haben an allen geeigneten Orten gu vergleichen, wie weit die Kosten der vollständigen Rodung durch den Reinertrag der Fruchternten entlastet werden und wie sich die Rulturkosten und Rulturerfolge ohne und mit tiefer Rodung stellen.

Von vornherein muß man allerdings absehen nicht nur von den felsigen und steinigen und den sehr stark geneigten Vodenpartien, den hohen Gebirgslagen 2c., sondern auch von den geringen Boden-

klassen. Es kann in Gegenden, in denen der Wald zurückgedrängt worden ist auf diesenigen Bodenslächen, welche zum Haser= und Kartosselban nicht mehr geeignet sind und nur noch geringwüchsige Kiefernbestände tragen, vom Fruchtban keine Rede sein. Es fragt sich sogar, ob derselbe nicht gefährliche Folgen haben würde, wenn der Boden sehr kraftlos ist. Namentlich auf armen Sandböden will man in einzelnen Gegenden Nordbeutschlands schlechten Holz= wuchs nach zu lange fortgesetztem Fruchtban beobachtet haben, während man wieder in anderen Gegenden eine beträchtliche Erphöhung der Holzproduktion des trockenen Sandbodens durch zichen Fruchtban konstatiert hat. Indessen wird man selbst in den bodenarmen Landesteilen Deutschlands ausgedehnte Flächen sinden, die nach dem Abtrieb der Bestände, namentlich der Nadelholzbestände, den zwei= oder dreimaligen Fruchtban gestatten.

Beim Waldselbban kommen zwei verschiedene Arten in Be-Betracht — die vollständige Umrodung der Kahlschläge des Hochwaldbetriebs mit landwirtschaftlicher Bebauung teils vor, zumeist aber nach der Holzkultur und zweitens der Fruchtban zwischen den Burzelstöcken und Stockausschlägen des Niederwaldes.

I.

## Der landwirtschaftliche Vorban im Sochwaldbetrieb.

Die Fruchtnutung, die dem Holzanbau vorangeht, ist seit langer Zeit im Odenwald eingeführt. Man nennt derartige Waldsfelder "Möderland". Nach dem Abtrieb der Bestände — meistenteils Kiesern — verbrennt man das zurückgelassene Aftholz und den Bodenabraum durch ein Lausseuer ("Neberlandbrennen") und bebaut hierauf den 10—20 cm tief bearbeiteten Boden 1—3 Jahre lang im ersten Sommer (Juni) mit Buchweizen und später mit Winterroggen. Mit dem letzten Fruchtanbau wird gewöhnlich die Holzsultur verbunden.

Gine ähnliche Benutung (Roggenbau im Herbst, dann einsoder zweimal Hafer, oft auch im dritten Jahr Nüben) dehnt sich in Steiermark und Unterösterreich auf ca. 40 000 Morgen aus.

Ueber die Kosten und die Ersolge dieser Bodenbenutzung finde ich keine genauen und ausreichenden Mitteilungen in der mir zugänglichen Forstlitteratur. Im Obenwald sindet man diese Bestriebsart zumeist in bäuerlichen Privatwaldungen.

Wenn man den Fruchtbau im Walde planmäßig durchführen will, so wird nicht der landwirtschaftliche Vorbau mit oberflächlicher Bodenbearbeitung, sondern der landwirtschaftliche Zwischenbau (zwischen den Holzpflanzen), welcher den Boden gründlich lockert und das Unfraut lange Zeit zurüchält, vorzuziehen sein.

Vorban und Zwischenbau sind jedoch zumeist auf lockerem Sandboden erprobt worden, der sich bald erwärmt und durch die alsbaldige Verwesung der organischen Rückstände den Pflanzen Nahrungsstoffe zuführt.

Wenn man einen Thon=, Lehm=, überhaupt kalkarmen, ich weren und kalten Boden zur Fruchtnutzung zubereiten will, so wird ersahrungsgemäß ein lohnender Erfolg ohne vorausgegangene Kalkdüngung (etwa 30 Etr. per Hektar) nicht zu erlangen sein. Man würde außerdem den Boden mehrere Winter lang dem Frost aussehen und dabei fortgesetzt bearbeiten müssen. Der Kalk erwärmt den Boden und befördert ersahrungsgemäß die Verwesung der organischen Rückstände.

Der Kalk bleibt gewöhnlich in kleinen, mit Erde bedeckten Haufen jo lange liegen, bis er zu feinem Pulver zerfällt. Soll der Aethalk unmittelbar benutzt werden, so wird er in Mengen von 40-50 Pfd. in Weidenkörbe gebracht und in einem mit Wasser gefüllten Zuber so lange getaucht, dis keine Luftblasen mehr aufsteigen.

Günstiger würde schwefelsaurer Ammoniaf auf schweren Böden wirken; aber dieser fünstliche Tünger ist zu teuer.

Bei einem schweren, bindenden Boden wird auch bei Kalkdüngung der Anbau von Halmfrüchten selten die Kosten lohnen. Kartoffelbau steht hier in erster Linie, auch Wicken, Erbsen, Klee 2c. werden, wenn die Vertlichkeit sonst geeignet ist, nach Kaltdüngung gedeihen. Topinambur (Helianthus tuberosus) kann in allen Böden und Lagen Deutschlands mit Ersolg gebaut werden, namentlich noch in steilen, rauhen Gebirgslagen oder feuchten Niederungen mit geringem Boden. Als frisches, saftiges Futter werden die Knollen (gestoßen) vom Nindvieh gerne gestessen und wirken sehr günstig auf den Milchertrag ein. Die Stengel dienen als Brennmaterial. In Hohenheim lieferte ein 20jähriges Topinamburfeld jährlich im Turchschnitt 400 Etr. Knollen und 70 Etr. trodene Stengel per Heltar, sonst nur 120—225 Etr. Knollen und 40—60 Etr. Tutterlaub per Heltar. Diese ausdauernde Pflanze wird durch Ampslanzung einer Hackfrucht oder grün abgemähtem Klee 2c. wieder vertrieben.

Wenn man gleichzeitig mit dem Anbau von Topinambur Holzpflanzen ansbauen will, um durch den gewaltigen Wuchs dieses Knollengewächses die Forstsunfräuter zurückzuhalten und nahrhastes Viehstutter zu gewinnen, so läßt man (zunächst versuchsweise) 1.2 m breite Stusen 24 cm ties möglichst von Ost nach West im Herbst aushauen, im nächsten Frühjahr die Topinambur einlegen und im Herbst (oder nächstem Frühjahr) die Holzpflanzen in Reihen seinen.

Auf Sandböden, überhaupt mürben Böden mit mürbem Untergrund und in nicht zu hohen Lagen gedeiht die gelbe Lupine (Lupinus luteus), die zur Gründüngung (auch von Saatkämpen) und zur Schaffütterung benuft wird.

Man säet per Hettar 2,3 bis 3,6 Ctr. Samen im Frühjahr (etwa Anfang Mai) auf den im Herbst 20—25 cm tief umgearbeiteten Boden und läßt densselben mittels einer tiefgehenden Egge etwa 5 cm tief unterbringen. Man kann, wenn Frucht sortgebaut werden soll, die Lupinen umpslügen und etwa 15 cm tief gleichmäßig mit Erde bedecken. Man kann auch, wenn Holzkultur eintreten soll, die Stoppeln bei der Ernte 15—18 cm hoch stehen lassen und im nächsten Jahr mit einjährigen Kiesern bepflanzen, denen die Stoppeln Schutz gewähren.

Der Nöderlandbetrieb war auch in der Rheinthalebene (Revier Virnheim) seit Anfang dieses Jahrhunderts gebräuchlich. Man lockerte den Boden mit der Hade oder dem Pfluge oberfläche lich und baute entweder nur ein Jahr oder zwei Jahre lang Sommersfrüchte und das dritte Jahr Winterkorn. Die Sicheln wurden im ersten oder zweiten Herbst, die Kiefern im dritten Frühjahr einzgesäet.

Aber bei diesem landwirtschaftlichen Vorban wurde der Graßwuchs und die in der Rheinthalebene besonders gefährlichen Fröste,
namentlich den Eichen, sehr schällich; die Kiesernsaaten vertrockneten (bei Darmstadt) in heißen Sommern oder unterlagen der Schütte. Man ging deshalb in Virnheim schon 1842 zum landwirtschaftlichen Zwischenbau, der den Graswuchs zurüchält, bis die Holzpslanzen erstarkt sind, über und 1852 ließ man die tiese Lockrung an die Stelle der oberscächlichen Bodenbearbeitung treten.

#### H.

### Der landwirtschaftliche Zwischenbau.

A. 3m Sochwaldbetriebe.

Für den landwirtschaftlichen Zwischenbau im Hochwaldbetriebe ift der Virnbeimer Betrieb muftergultig. In Virnbeim wird nach bem Abtrieb bes Schlages (burch Umroben ber Stämme) ein 0,375 m tiefer Graben gezogen und seitwärts burch gleich tiefe Bearbeitung des Bodens erweitert, wobei der Bodenüberzug bin= länglich mit Erde bedeckt und der bumpse und wilde Boden moglichit miteinander vermischt wird. Der Holzanbau geschiebt burch Saat oder Pflanzung in 1,25 m entfernten Reiben. In Laub: bolgkulturen wird der Zwischenbau vier Jahre lang, in Madelholzfulturen zwei Babre lang wiederholt. Im ersten Babre werden Kartoffeln gebaut; Die Kartoffelreihen pflanzt man in 1,25 m Ent= fernung und in den Reiben kommen die Kartoffeln einen Schritt voneinander. Im Berbst werden die Rlächen geebnet und mit Winterforn (durchichnittlich 224 Pfd. per Heftar) befäet; beim Unterhäckeln und Einrechen wird die Erde an die Holzpflanzen berangezogen. Damit ichlieft ber Fruchtbau in den Riefernkulturen, die zumeist leichten und trockenen Sandboden haben. In den Laubholzkulturen werden im dritten Jahre gunächst die Holgreiben leicht behackt und gereinigt und hierauf wird die Fläche, wie im ersten Sabre, mit Kartoffeln bestellt. Im vierten Sabre wird ber Winterfornbau in den Laubholzkulturen, wie im zweiten Jahre wiederholt.

Bei einem Tagesverdienst von 1 M. bis 1 M. 30 Pf. in Laubholz- und 1 M. 71 Pf. bis 2 M. in Kiefernbeständen stellen sich die Kosten des Anrodens auf 82 M. per Hettar. Kartoffeln werden per Hettar 6,4 hl und Saatroggen 224 Pfd. verwendet. Bei einem Preise von 3,35 M. per Hettoliter Kartoffeln und 9,5 M. per Gentner Saatroggen stellen sich die vierjährigen Gesamtkosten in Laubholzkulturen auf 290 M. und die zweijährigen Gesamtkosten in Kiefernstulturen auf 187 M. per Hettar. Der Kornertrag schwantte zwischen 10 und 20 Etr. per Hettar, der Kartoffelertrag betrug im Durchschnitt (bei starten Schwankungen in Einzeljahren) 72—102 hl per Hettar.

In der Periode 1847—1868 hat der durchschnittliche Reinertrag (nach Abzug der Ausgaben für Saatsrüchte und ArbeitsIohn und der 55 M. per Hettar betragenden Forsttulturkosten) 129 M. für den Hettar der kultivierten Fläche betragen. Die Roggen- und Kartosselrenten werden in Losen don gewöhnlich 1/4 Hettar Größe versteigert, der Turchschnittserlöß hat in der Periode 1847—68 105 M. per Hettar Winterroggen und 146 M. per Hettar Kartosseln betragen. Ein nach vierjährigem landwirtschaftlichem Vorbau begründeter Eichenbestand hatte im 61. Jahre 9,98 Festmeter Gesamtdurchschnittszuwachs per Hettar und eine mittlere Bestandshöhe von 22,5 m, ein anderer 33jähriger Eichenbestand nach vierjährigem Zwischenbau 7,55 Festmeter Turchschnittszuwachs und 11,5 m Vestandshöhe, ein mit dreisährigem landwirtschaftlichem Zwischenbau erzogener 34jähriger Kiesensbestand hatte 15,17 Festmeter Gesamtdurchschnittszuwachs, ein gleich erzogener 13jähriger Bestand 10,95 Festmeter. Csendar glänzende Ersolge!

In den Riefernbeständen auf dem Sandboden bei Darmstadt (mäßig frischer Sand mit wenig Lehmbeimengung, auf dem die Riefer 5 Festmeter Haubarkeits-Durchschnittszuwachs im 80. Jahre liefert) findet nach dem Holzabtrieb drei Jahre lang Kartosselbau zwischen den 1,25 m entsernten Kiefernreihen statt, nachdem der Boden im Winter auf 0,40 m Tiese, wie in Virnheim durch Umgraben, gerodet worden ist. Die einjährigen Kiefern ershalten in den Reihen eine Entsernung von 0,5 m, die Kartosseln (bei 1,25 m Reihenentsernung) 0,75 m. Der Kornban im dritten Jahre hat sich nicht bewährt.

Bei einem Taglohnsatz von 2,40 M. für Männer und 1,20 M. für Weiber zieht Muhl 1875 auf Grund siebenjährigen Durchschnitts folgende Bilanz per ein Hektar:

Rodung	226,29 2	N.
zweimaliges Umspaten	72,68	,,
dreimal je 12 Ctr. Saatkartoffeln		,,
dreimaliges Stecken, Hacken und Häufeln	139,89	,,
Zusammen .		n.
Bruttowert von drei Kartoffelernten	648 ,	,
Ueberschuß .	110,85 2	12.

Nach den für eine andere Zeit und andere Preisverhältnisse ermittelten Virnsteimer Sätzen berechnen sich für eine dreimalige Kartosselrente die Kosten auf 292 M. und der Erlöß auf 439 M.

Oberständer werden auf den Waldselbern ca. 20 per Hettar übergehalten und zur Berminderung der Windwurfgesahr ausgeastet — auf Kosten des lebhaften Lichtungszuwachses, wie Muhl mit Recht bemerkt.

Die Inkrativste Benutungsart war nach Muhl die einjährige Berpachtung als Rodland und hierauf die oben genannte Bebauungsart für Rechnung des Waldeigentümers. In diesem Falle hatte ber Roblandpächter die Rodungskosten zu tragen. Im ersten Jahre bes Selbstbetriebs könne der Pflug angewendet werden. Diese Versbindung des landwirtschaftlichen Vor- und Zwischenbaues hat bei Darmstadt nicht nur die Kulturkosten, die infolge von Beschädigungen durch Lapins von 42 M. auf 97 M. per Hektar gestiegen waren, ersetzt, sondern auch noch einen Gewinn von 297,75 M. per Hektar geliesert.

Die Verbreitung des Waldfeldbaues in Gegenden, in welchen die Arbeitsfräfte rar und teuer sind, wird nur dann belangreich werden, wenn das Umspaten ersett werden kann durch die Answendung des Pfluges, namentlich des Untergrundspfluges. In ebenen Lagen und steinfreien Böden wird hierbei in erster Linie die Benutzung der Dampskraft in Betracht kommen. Es ist zu erwarten, daß die Tiefkultur mit Dampskraft in der Landwirtschaft eine zurnehmende Verbreitung sindet und dadurch noch beträchtlich billiger wird, als bisher, weil die Dampspslüge zur Waldkultur während der Zeit, wo dieselben sür die Landwirtschaft entbehrlich sind, verzwendet werden können.

Der mit Dampf getriebene Untergrundspflug bewirke, so wird in der landwirtschaftlichen Litteratur versichert, eine so vorzügliche Bearbeitung des Bodens, wie sie auf keine andere Weise erreicht werden könne. Früher wurde angenommen, daß das einmalige Spaten ebensoviel oder mehr leiste, als mehrmaliges Pflügen.

Die Forstwirte dürsen immerhin Umschau halten, ob in Deutschland die besseren Waldböden, in denen man ohne Gesahr mehrere Jahr lang Kartosseln und andere Feldsrüchte ziehen kann, mit großen Flächen vorhanden sind. Wir haben die vorzüglichen Wirstungen der Bodenlockerung wiederholt kennen gelernt. Es wird in der Regel nicht zu untersuchen sein, ob der Bau von Feldsfrüchten einen Ueberschuß gewährt, sondern ob derselbe mit einem Zuschuß von 50—60 M. per Hektar (bei Tieskultur) örtlich durchsührbar ist. Diese Ausgabe lohnt sich schon durch den Zuwachsgewinn — ganz abgesehen davon, daß in vielen Fällen die hohen Kulturkosten, die wir im neunten Abschnitt bezissert haben, durch Anwendung der billigen Spaltpflanzung sehr wesentlich reduziert werden können und im Ersolg sicherer werden. Kann man zudem durch Fruchtbau im Walde Ueberschüsse erzielen und zugleich die für den inländischen Konsum nicht ausreichende Produktion von Agrikulturgewächsen vermehren — desto besser für die Volksewohlsahrt.

### B. Der hadwald= und haubergsbetrieb.

1) In ben 15-16jährigen Gidenfdälwalbungen bes Dbenwaldes und Nedarthales wird zunächst das Raumholz (Hafeln, Birken 2c.) bis zum Monat April ausgebauen. Unmittelbar nach dem Aushieb des Naumholzes wird der Hackwald= ichlag geschuppt, d. h. es werden alle mit dichtem Gras, Moos, Beide, Pfriemen, Beidelbeerfraut überwachsenen Stellen abgeschürft. Dieses Schuppen muß im Monat April vollendet fein: später ift dasselbe gänzlich zu unterlassen, weil erfahrungsgemäß auf frisch geschuppten Böden das Reisig und der Bodenüberzug unvollständig verbrennt (wegen der feuchten Erde). Mit Gintritt der Saftzeit erfolgt der Abtrieb der Eichenstockschläge. Sämtliches schwache Raumholz bis 2 cm und Eichenholz bis 6-7 nm bleibt dabei im Schlage liegen und wird mit bem Abraum gleichmäßig verteilt. Bis jum 20. Juni wird bierauf ber Schlag gebrannt. Das "Ueberlandbrennen" leitet ein langfames Bodenlauffener, der herrschenden Windrichtung entgegen, an Bergwänden von oben nach unten, über die Fläche, nachdem die Schlaggrenzen und Holzarken teils drei Schritt (bei angrenzenden Laubholzbeständen), teils sechs bis acht Schritt (bei angrenzenden Nadelholzbeständen) abgeräumt worden sind.

Bei windstillem Wetter vollzieht sich dieses Neberlandbrennen zumeist gessahrlos; per Hetar sind indessen 4 männliche Personen mit Alexten, Haden zc. zur Bewachung aufzustellen. Die Bewachung ist fortzuschen, bis alles Teuer erloschen ist. Man beschützt die angrenzenden Bestände und aufgearbeiteten Hölzer durch Gegensener, die aber rechtzeitig angezündet werden müssen, damit das Zusammenstressen weit von den gefährbeten Stellen ersolgt. Am gefährlichsten sind Wirdelwinde bei heißem Wetter. Die unverbrannten Rückstände werden in kleinen mit Erde bedeckten Hausen eingeäschert. Durch das Ueberlandbrennen werden die Eichenstöcken dan der Oberstäche leicht angebrannt und genötigt, tief auszuschlagen. Junge Eichenpslanzen werden vor dem Brennen abgeschnitten.

Nachdem der Boden sich abgefühlt hat, wird der Buchweizen mit der Hacke untergebracht, die Frucht im August an Ort und Stelle auf Tüchern gedroschen und das wertlose Stroh zurückzgelassen. Hierauf wird der Schlag mit Winterroggen bestellt, der

im nächsten herbst unausgedroschen eingebracht wird. Gine dritte Ernte ist in gut bestockten Hadwäldern wegen ber aufgewachsenen Stockschläge selten möglich.

Für diese Fruchtnutung werden in der Negel Pachterträge von nur 7—14 M. per Seftar erzielt, die höchsten Falls bis 35 M. steigen. Auch bei starker Aussaat ist der Ertrag sehr unsicher, oft wird die Einsaat nicht geerntet, namentlich der Buchweizen mißrät häusig. Im glücklichsten Falle liesert der letztere das 6—10sache Korn, der Winterroggen selten mehr als das 3—4fache Korn.

2) Die "Hanbergswirtschaft" im Kreise Siegen besteht seit mehr als 400 Jahren. Im rauhen Sbergebirge sind bei geringem Areal an Aeckern und Wiesen überschüssige Arbeitszund Zugkräfte vorhanden. Nach dem Abtrieb der Schälstangen, zumeist im 18. Jahre, wird die obere Bodendecke mit der Hacke abgeschält, die Rasenstücke z. werden gewendet und getrocknet, auf kleine Hausen gesetzt und zu Asche verbrannt ("Schmoden"). Nachem die Asche im nächsten Serbst ausgebreitet und per Hetar 2,2 hl Roggen gesäet worden sind, wird die Saat mittels des "Hainhachs" (ein leichter Pflug ohne Käder, der den Boden nur auffraßt, aber nicht wendet) untergebracht. Nach der Kornernte im August des solgenden Jahres verbleibt der Schlag lediglich der Holzerzeugung. Aber schon nach dem dritten Jahre werden die Schläge hie und da mit Schasen betrieben und ins sechste Blatt wird allgemein Rindvieh eingetrieben.

Bernhardt berechnet den Ertrag der Fruchtnutzung wie folgt:		
Bruttdertrag 1960 Pfd. Körner, 100 Pfd. 8,6 M	169	M.
3920 Pfd. Stroh, 100 Pfd. 2 M	78	"
	247	Mt.
Rosten:		
Haden, 29 Tage à 2 M	58	M.
Rasenbrennen, 20 Tage à 1,8 Mark	36	11
Auswerfen der Asche, Aussaat 2c., 10 Tage à 1,6 M.	16	11
Einhaachen, 3 Gespannstage à 4 M	12	,,
274 Pfd. Saatforn, 100 Pfd. à 8,6 M	$^{24}$	,,
Schneiden und Aufmachen des Korns, 98 Reuter à 20 Pfd.,		
pcr Reuter 40 Pf	39	"
Binden und Einfahren	12	"
Dreschen, 31 Tage à 1,4 M	43	11
Zusammen	240	201.

Es bleibt somit bei den sehr ungünstigen Verhältnissen — kaltgründiger und träger, aus Schiefer und Granwacke entstandener Lehmboden mit meist flacher Nährschicht in ziemlich rauhem Gebirgs-klima mit kurzer, durch Spätfröste im Frühjahr und Frühfröste im Serbst gestörter Vegetationsperiode — immer noch ein Neinertrag übrig. Der Fruchtbau als solcher ist nur lohnend, wenn überschüssige Arbeitskräfte vorhanden sind, die auf dem Eigentum des kleinen Waldbesitzers oder auf dem Pachtseld Verwendung sinden können. Aber vom forstwirtschaftlichen Standpunkt aus ist selbst diese einmalige Fruchtnutzung zwischen Niederwaldstöcken zu bez günstigen, forsttechnisch zu regeln und auf Verbannung der Waldwiede hinzuwirken.

# Vierzehnter Abschnitt.

Die Aufgaben und die bisherigen Leistungen des forstlichen Versuchswesens.

Nachdem Johann Christian Bundeshagen 1826 die Forststatik, d. h. die Abwägung des Kraftauswands bei den forst= technischen Magnahmen mit dem Erfolg, als besonderen Lehrzweig des Forftfachs vorgeschlagen hatte, richtete 1845 Karl Hever an die Versammlung der süddeutschen Forstwirte in Darmstadt einen "Aufruf zur Bildung eines Bereins für forststatische Untersuchun= gen". Im Auftrag dieser Versammlung verfaßte Karl Beper 1846 eine "Anleitung zu forststatischen Untersuchungen", welche nicht nur die Wege zur Erforschung ber Walbertragsverhältnisse barftellte, sondern auch das Messen, Wägen und Rechnen in andere Gebiete des Forstbetriebs (Kulturwefen, Wert der Produkte, Holzernte und Holzveredelung, Holzverbrauch der Bevölkerung u.f. w.) einzubürgern versuchte. Die Mahnungen Karl Sepers blieben fast 30 Jahre lang obne Wirkung. Erst 1872 konstituierte sich der Berein der forst= lichen Versuchsanstalten Deutschlands, nachdem im Jahre 1868 ein auf Anregung der Wiener Versammlung deutscher Land- und Forst= wirte in Regensburg zusammengetretenes Komitee die Gegenstände der Untersuchung wiederholt bezeichnet und in naturmissenschaft= licher Richtung wesentlich erweitert hatte. Seit 11 Jahren haben die forstlichen Versuchsanstalten eine anerkennenswerte Thätigkeit entwickelt, die wir in diesem Abschnitt genauer kennen lernen und ben Rielpunkten, deren Anbahnung die vorstebenden Abschnitte gewidmet find, gegenüberstellen werden.

Aber zuvor möchte ich ein ernstes Mahnwort an die Fachsgenossen richten, die gleich dem Verfasser berusen sind, durch praktische Thätigkeit den herrlichen deutschen Wald zu pslegen und gleichzeitig den ansehnlichen Teil des Volkswermögens, der in demsselben ruht, zur intensivsten volkswirtschaftlichen Leistungskraft emporzusühren.

Man fann nicht leugnen, daß die praktischen Forstwirte in ihrer Mehrzahl der exakten Forschung auf dem Gebiete des Waldsdanes mit einer gewissen Abneigung gegenüberstehen. Bor allem die älteren Fachgenossen werden noch beeinflußt von der Nachswirkung der Pfeilschen Lehren, die viele Jahrzehnte lang tonangebend waren. Zwar hat die Befragung der Bäume und Holzsbestände, wie wir überall gesehen haben, nur taube Früchte gezeitigt. Aber trozdem haben sich diese Pfeilschen Irrlehren zu der Generalzgest verdichtet: "alles zu seiner Zeit und am rechten Ort." Wer will verkennen, daß diese Mahnung berechtigt ist? Aber was haben wir seit Hartigs und Cottas Zeiten gethan, um die Standortszverschiedenheiten nach den charakteristischen Ursachen und Wirkungen in Gruppen zu bringen und hierauf sestzustellen: Wann und wo sindet jedes wählbare Wirtschaftsversahren seine rechte Zeit und seinen rechten Ort?

Es war, wie es mir scheint, ein verhängnisvoller Jrrtum, zu glauben, daß die Fortbildung des Waldbaues auf die exakte, komparative Forschung verzichten könne. Unbewiesene Meinungen sind in der Forstlitteratur des 19. Jahrhunderts aufgewirdelt, wie die Flugsandkörner, die der Seesturm auf die Dünen wirst — wir haben die Früchte kennen gelernt, die auf diesem sterilen Boden gewachsen sind. Wenn die Forstwirte in gleicher Weise in der Zuskunft sortschreiten wollen, wie man auf anderen Gedieten der menschlichen Erkenntnis in unserem mächtig ausstrebenden Jahrshundert bereits fortgeschritten ist, so haben sie sicherlich zu würdigen, daß auch die Waldproduktion gewissen Naturgesetzen unterliegt und daß die Fundamentalbedingung für den Fortschritt in der technischen Benutung der Naturkräste die Ersorschung dieser Gesetze und ihrer Wirkungen ist.

Nationalökonomen und hochstehende Verwaltungsbeamte, die sich über den Stand des Forstwesens am Ende des 18. Jahrhunderts

und über ben beutigen Stand genau unterrichtet batten, haben an ben Berfaffer ichon mehrfach, wenn die Universitätsbildung, sociale Stellung 2c. ber Forstwirte bisfutiert wurde, die Fragen gerichtet: "welche bervorragende Errungenschaften kann der Fortschritt auf dem Gebiete des Forstwesens seit etwa 100 Jahren für sich in Unspruch nehmen? Man verjüngt die Laubholzwälder, so viel wir feben, ebenso durch Vorbereitungs-, Besamungs- und Auslichtungsichläge, wie in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts. Man faet noch ebenjo in Riefen, Platten ober breitwürfig, wie zu Bartigs Zeiten und G. L. Bartig bat schon bas Gin= feten kleiner und großer Bflanzen mit und ohne Ballen umftändlich beschrieben. Die Forstwirte verjungen die Holzgattungen noch immer ohne planmäßige Auswahl, je nachdem sich diese Gat= tungen örtlich vorfinden und wählen nur für verarmte Böden Nadelhölzer, namentlich Kiefern — genau, wie im 18. Jahrhundert. Wissen die Forstwirte nicht, daß die Holzgattungen gründlich ver= schieden im Bobe- und Dickewuchs und namentlich nach der Bol3qute sind? Sat man die Leiftungsfähigkeit der Waldbaume binficht= lich der Produktion der größten Gebrauchswerte genau festgestellt und hierauf die Holzzucht geregelt, namentlich die dauerhaftesten und tragfräftigsten und dabei relativ schnellwüchsigsten Waldbäume angebaut? Die Holzbestände werden bis zur Erntezeit, so viel man fieht, ebenso bicht gedrängt und ohne Schlußunterbrechung erzogen, wie zur Zeit, als man aus bem Temelwalde in ben Schlagbetrieb überging. Und mas die Zänkereien über die Umtriebszeit betrifft, so ift die Berdoppelung, Berdreifachung, sogar Berzehnfachung ber Rente boch wohl märchenhafter Natur, benn man würde offenbar in der Wirklichkeit doppelte, dreifache 2c. Jahresbiebe führen und bas Holz verschleubern muffen; ber Bieb wurde bald Stangenhölzer vorfinden und die Waldrente fast Rull werden. Die Forstwirte hatten in vorderster Reihe brauchbare, nach Dauer und Tragfraft hervorragende Nutholzstämme und gwar felbstverständlich mit einer Schaft: länge und Schaftstärke, welche fie jum Säuferbau, zur Gewinnung von Brettern 2c. verwendbar macht, dem inländischen Konfum barzubieten. Saben die Forstwirte diese Holzarten und Schaftformen fennen gelernt und die Produktion derselben zielbewußt erstrebt? In 80 Jahren erwachsen Waldbäume von ansehnlicher Schaftstärke.

Sind dieselben in den heutigen Waldungen, welche die Forsttechnik größtenteils erzogen hat, vorhanden? Die schönen Nugholzstämme, welche die heut lebenden Forstwirte verwerten, sind nicht in den modernen, gleichwüchsigen, dicht geschlossenen Hochwaldbeskänden, vielmehr inden Femelwaldungen früherer Jahrhunderte aufgewachsen. Der gesteigerte Konsum von starken Rughölzern im Inland mußte seine Zuslucht zum Ausland nehmen. Und schließlich zweiseln die Forstwirte ja selbst, ob ihre Kunst die Feuerprobe bestehen wird— sie bestirworten neuerdings den Rüczug in die Plänterwaldungen der Borzeit! Wo sind die nennenswerten Fortschritte auf dem Gebiete des Forstwesens zu sinden und wie sind sie beschaffen? Hat man etwa die planmäßige Untermischung der Holzgattungen, die einzelne Forstschriftsteller empsohlen haben, allgemein eingebürgert? Oder ist der Mittels oder Niederwaldbetrieb wesentlich verbessert worden?"

Die Leser, welche die Fortsetzung der herkömmlichen Bewirtsschaftungsart nach Maßgabe der Dertlickkeit verteidigen, mögen die bahnbrechenden Errungenschaften, welche der Entwicklung der Forstwirtschaft im 19. Jahrhundert einen unvergänglichen Ruhmesskranz verleihen, namhaft machen — ich habe dies nicht vermocht.

Ich habe nicht gewagt, die Verbreitung der Jährlingspflanzung namentlich in Nordbeutschland bervorzuheben, denn Georg Ludwig Hartig hat dieselbe eingebürgert. Ich habe auch nicht gewagt, die Eichenzucht im Buchenwalde hervorzubeben, denn G. L. Hartig beschreibt genau, wie man die Sichennachzucht im Buchenwalde durch vorhergebende Lichtungen bewirkt. Ich habe ebensowenig versucht, die Berjüngung in schmalen Saumschlägen als einen grundlegen= ben Fortschritt darzustellen, denn Georg Ludwig Hartig hat die Berjüngung der Fichte in schmalen Streifen und die Anlage und Fortsetzung derselben an Bergwänden genau angegeben. Ich habe ferner nicht gewagt, die Manteuffelsche Sügelpflanzung zu nennen, weil dieselbe vom Nachfolger in der Bewirtschaftung des Koldiger Bezirks nur ausnahmsweise fortgesett und im großen durch die Löcherpstanzung mit dem Bohrer ersetzt worden ist. Ich konnte ebensowenig die Verwendung verschiedenartiger Kulturwerkzeuge her= vorheben, weil zumeist große Pflanzen in Löcher mit der Hade versetzt werden, wie vor 100 Jahren. Und was endlich die Er=

ziehung der Pflanzen in Saat- und Pflanzbeeten, betrifft, so ift dieselbe, selbst die Verschulung, von G. L. Hartig eingehend gesichildert worden. Wo sind sonach die bahnbrechenden Fortschritte im Verlauf des 19. Jahrhunderts zu finden und wie sind sie besichaffen?

Die gründliche Umschau, die wir in allen Zweigen des Waldbaues in den vorhergehenden Abschnitten gehalten haben, läßt weder Täuschungen, noch Beschönigungsversuche aussommen. Nur der Forstwirt, der vorwärts strebt, wird in unserer Zeit würdig bleiben, die Farben des Waldes zu tragen. Die veralteten Geschäuche sind gründlich nach ihrer Leistungsfähigkeit für die heute maßgebenden volkswirtschaftlichen Ansorderungen zu prüsen. Das planlose Tasten nach Gutdünken und Mutmaßung ist zu erseßen durch scharfe Beweisssührung, welche im Walde nur durch vergleichende Bersuche beschafft werden kann. Die traditionellen Schulregeln sind baldmöglichst zu verdrängen durch zielbewußtes Streben in Gemäßeheit der Produktionsgesetze, welche die Grundlage der rationellen Bolkswirtschaft bilden.

Die umfassende und tiefgehende Bebauung des Gebiets der Forststatik ist für die Fortbildung des Waldbaues unerläßlich. Sie muß unaushörlich die belebende Triebkraft dieses Fortschritts bilden. Die Ersorschung der Naturgesetze des Waldbaues, die bereits tüchtigen Kräften anvertraut ist, muß dem forsttechnischen Versuchswesen stügend zur Seite stehen und umgekehrt.

Aber zu diesem Zweck ist eine Erweiterung der bisherigen Organisation des forstlichen Bersuchswesens dringend notwendig. Es kann nicht genügen, wenn wenige Bersuchsanstalten und kaum zwei Dußend Menschen den Gang der Rohstosserzeugung im Kronenschluß auf kleinen Probestächen, die mit einer außergewöhnlichen Bollkommenheit bestockt sind, sestzustellen suchen und im übrigen auch serner die bisherigen forstlichen Hilfsmittel (Formzahlen, Derbsgehaltssätze der Raummeter 2c.) ergänzen und berichtigen, vielleicht auch hinsichtlich der Berbesserung der Saat- und Pflanzungsversahren Ersprießliches leisten. Es ist vielmehr dring end notwendig, daß jeder Wirtschaftsbezirk mit einem dichten Netzversleichungsfähiger Versuchssstächen durchzogen

wird. Alle wählbaren Verjüngungs= und Erziehungs= methoden, die verschiedenartigsten Bestockungsfor= men 2c. sind nach ihren abweichenden Ergebnissen dem Revierverwalter und Hilfspersonal vor die Augen zu führen und bei jeder Inspektion zu besichtigen und zu erörtern — selbstverständlich für alle charakteristischen Standorts- verschiedenheiten. Die Anlage dieser Versuchsstächen, die Messung und Verarbeitung der Ergebnisse 2c. wird am zweckmäßigsten von einer besonderen Abteilung der obersten Forstbehörde geleitet und von Veamten derselben (möglichst durch zwei voneinander unab- hängige Aufnahmen) vollzogen\*).

Dieses engmaschige Net ift für alle Waldgebiete Deutschlands mit gleichartigen Berhältnissen planmäßig nach den örtlichen Birtschaftsaufgaben zu ordnen. Alle vergleichbaren Bersuchsobjekte, die sich in den einzelnen Forstbezirken darbieten, sind sorgsam aufzusuchen. Es wird nicht schwer fallen, wenigstens für die wichtigsten Untersuchungsaufgaben vergleichungsfähige Probeslächen in allen Forstbezirken auszuwählen.

Ich will, zum Schlusse eilend, noch einige Blätter dem Versuch widmen, die wichtigsten Knotenpunkte für das genannte Netz zu bestimmen und von meinem Standpunkt aus zu erläutern. Ich muß dabei die bisherigen Arbeiten und die Arbeitspläne der forstlichen Versuchsanstalten Deutschlands darstellen, damit man erkennen kann, ob die Aufgaben, die sich die letzteren gestellt haben, in der Richtung der Zielpunkte liegen, deren Verechtigung in den vorhergehenden Abschnitten nachgewiesen worden ist. Man muß beurteilen können, wie weit diese Aufgaben erfüllt worden sind und was zu thun übrig bleibt.

<sup>\*)</sup> Unter keinen Umständen darf man diese mühsamen und zeitraubenden Arbeiten den Revierverwaltern aufbürden. Junge, technisch vortresslich geschulte Kräfte sind ja in fast allen deutschen Ländern zur Genüge vorhanden; diese instruktiven Bersuche werden sie besser für ihre spätere verantwortungsreiche Thätigsteit vorbilden, wie Tabellenschreiben, Holznumerieren und Einfangen von Holzstrevlern.

I.

Magnahmen gur Erhaltung und Verbefferung der Bodenfraft.

Die Erforschung ber naturgesetzlichen Grundlagen bes Waldbaues, die ich im zweiten Abschnitt (ad I bis III) erörtert habe, ist nicht Aufgabe des forstechnischen Bersuchswesens. Sie nuß den Lehrern der forstlichen Bodenkunde an den Universsitäten und Forstakademien überlassen bleiben.

Dagegen ist die praktische Wirkung der Bodenlockerung und des Bodenschunkholzes zu untersuchen.

1) Die Bodenlockerung hat die größte Bedeutung für den Verjüngungsbetrieb. Ich werde die verschiedenen Urten dersfelben und die Erforschung der Wirkung ad V erörtern.

Auf diesem Forschungsgebiet kann zweitens eine andere Untersuchung möglicherweise sehr wichtige Ergebnisse liefern. Die Streusnuhung zehrt tiefgreisender, wie Borkenkäser und Genossen, am Marke des Waldes. Das Wehegeschrei der Forstmänner ist disher fast wirkungslos verhallt. Kann der Forstwirt die Schwächung der Produktionskraft des Waldbodens, welche die Hinwegnahme der Bodendecke bewirkt, mit überall anwendbaren Gegenmitteln parassysieren?

Man darf immerhin untersuchen, ob und wie weit die Boden- lockerung unmittelbar nach der Streunuhung (gründliches und allseitiges Kurzhacken durch die Streuempfänger) die nachteiligen Folgen des Streuentzugs, soweit dieselben auf Bodenaustrocknung und Verhärtung beruhen, auszugleichen vermag. Zu diesem Zweck sind für die wesentlichen Standortsverschiedenheiten Probestächen in Stangenhölzern und angehenden Baumbölzern — nicht unter 1 ha Größe — auszuwählen. Sie sind in vier Teile zu teilen. Aus dem einen Teil bleibt die Streu liegen, auf dem anderen Teil wird die Streu jährlich entsernt und der Boden nicht bearbeitet, auf dem dritten Teil wird die Streu gleichfalls jährlich entsernt und der Boden kurzgehackt, auf dem vierten Teil wird der Boden mit der Streu jedes Jahr kurzgehackt, d. h. die letztere mit dem Boden gemischt.

Bei Beginn bes Berfuchs werden alle Stämme in 1,3 m

Bodenabstand genau freuzweise (an Bergwänden nicht von unten oder oben, sondern von der Seite) gemessen, nachdem die genannte Höhe auf der Brust der Kluppensührer durch einen Kreidestrich markiert worden ist. Die Durchmesser werden doppelt angerusen und bei der Berechnung die Zahlen halbiert. Hierauf werden die Sipfelhöhen (etwa 10%) mit dem Faustmannschen Spiegelhypsometer gemessen. Die Berechnung erfolgt nach den Formzahlen (der bahrischen Massentafeln oder den Formzahlen, die von den Bersuchsanstalten ermittelt worden sind). Wenn das mittlere Bestandsalter nicht bekannt ist, so ist dasselbe mittels Fällung von Probestämmen zu bestimmen. Diese Vermessung wird alle fünf Jahre wiederholt und die Ergebnisse werden veröffentlicht.

Der Berfaffer hat feit 15 Jahren bas Rurghaden nach ber Streunutzung (bis jum folgenden Gruhjahr bei der Autjung der Streu im Berbft ju voll= gieben) mit etwa bjahrigem Turnus fowohl auf einem ftrengen, im Commer austrodnenden Lehmboden, als auf loderem Sandboden eingeführt und dadurch ber Landwirtschaft in stroharmen Jahren eine ausgiebige Bilfe gewährt. In ben Balbungen, in denen Streuberechtigungen nicht existieren, wurde die Streu (3umeift Laubstreu) unentgeltlich gegen die Berpflichtung, die gesamte angewiesene Fläche grundlich auf Sacenichlagtiefe zu lodern, abgegeben - gunächst in den bald zu verjungenden Beftanden, fpater felbft in Stangenhölgern. Rachteile find nicht mahrzunehmen, vielmehr machjen die Stämme auf den behachten Glächen= teilen im Bergleich mit ben Glachenteilen, auf benen die Streu liegen geblieben ift, fichtbar üppiger. Leider find die anfänglich angelegten Probeflächen bei ber Durchforstung aus Berjeben nicht gesondert worden. Auf den neu angelegten Berindsflächen, beren Solzwuchs ich in einigen Jahren mitteilen werde, ergab Die Bodenunterjuchung im Hochjommer einen viel größeren Feuchtigkeitsgehalt ber behadten Flächen im Bergleich mit bem mit Laub bebedt gebliebenen Teil der Probefläche.

## 2) Bodenschutholz.

Unter Buchen-, Sichen-, Fichten-, Ricfern- und Tannenbestände (Stangenhölzer und angehende Baumhölzer), die in verschiedener Stärke ausgelichtet worden sind, hat man auf möglichst nebenein- ander zu legenden, nicht zu kleinen Probestächen teils Buchen, teils Hainbuchen, teils Fichten, teils Tannen und teils Wehmouthskiesern auzubauen — in der Regel durch Pflanzung und mit dichtem Stand der Pflanzen, etwa 0,6—0,8 m. Nach der Sinpslanzung und nach Verlauf von fünf Jahren wird die Höhe der Schutholz-bestochung gemessen und die Ausbildung derselben beschrieben.

Gleichzeitig wird der zu schützende Bestand vor der Einpstanzung und hierauf alle fünf Jahre in der ad 1 angegebenen Weise genan vermessen.

II.

Untersuchungen über die Bohftoff- und die Autholgproduktion der Solgarten.

Diese Ermittelungen haben das Schwergewicht in die genaue Feststellung des Nutholzertrags zu legen. Man hat erstens die ansbaufähigen Waldbäume hinsichtlich des Nutholzertrags, den dieselben bei der örtlichen Bodenbeschaffenheit und den Güteklassen des Vodens liefern, zu vergleichen (die Fichte mit der Kiefer und Siche u. s. w). Man hat zweitens den Massens und Nutholzertrag zu ermitteln, den die Fichte, Kiefer 2c. im 60., 70., 80.... Jahre bei gleicher Bodengüte hervorbringt, weil hiernach sowohl die Wahl der Holzearten sie Nachzucht, als die Erntezeit zu regeln ist.

1) Bergleichung der Waldbäume nach der Rohmasse- und Nutholzproduktion bei gleicher Standortsbeschaffenheit.

Schon im vierten Abschnitt habe ich ben Gang der Untersuchung angedeutet (cf. S. 89). Ich habe vorgeschlagen, die Massensproduktion der Kiefer als Maßstab für die Fixierung der Standsortsklassen zu wählen und zu ermitteln, welche Rohmasse die Fichte, Lärche, Tanne, Siche 2c. auf denjenigen Standorten per Jahr und Hektar produziert, auf denen die Kiefer 3, 4, 5... Festmeter Jahreszuwachs hervorbringt. Die weit verbreitete Kiefer wird sich für diese Bemessung der Standortsgüte besonders gut eignen (mit Ausnahme der Gebirge, wo die Fichte an die Stelle der Kiefer treten kann).

Bei dem Mangel planmäßiger Versuchssslächen, deren Anlage überall unterblieben zu sein scheint, ist man auf die sorgsame Ausstuckung der Buchens, Sichens, Kieferns, Fichtens, Tannens 2c. Bestände beschränkt, die nebeneinander auf gleichem Standort im Kronenschluß aufgewachsen sind und unter Abrechnung der (zu vermessenden) größeren Blößen und Lücken eine mittlere Beschaffenseit haben. Finden sich in diesen Beständen vergleichbare Teile, nur mit kleiner Fläche, so sind dieselben als ständige Krobeslächen

dauernd zu bezeichnen. Aber überall ist, wenn irgend möglich, der Holzertrag größerer Bestände zu vergleichen, nachdem abnorm bestockte Flächenteile ausgeschieden und außergewöhnliche Blößen und Lücken vermessen worden sind (siehe unten).

Die Bestände werden auf unterdrücktes Holz durchforstet und das Durchsforstungsholz aufgearbeitet (Rutholz kubisch vermessen). Hierauf werden die Durchmesser und Höhen der Probestächen in der ad I. angegebenen Weise ermittett. Für die einzelnen Stärkeklassen werden geeignete Probestämme im angrenzenden Bestand gefällt und wie das Probeholz großer Bestände (i. u.) beshandelt. In den größeren Beständen werden dagegen nur die Durchmesser (abwechselnd in der Richtung DW. und NS.) gemessen und Probestämme nach dem Draudt-Urichschen Bersahren innerhalb der Bestände gefällt. Nachdem das Alter durch Jählen der Jahreinge auf dem unteren Abschitt (durch den Wurzelssenden) für jeden Probestamm soweit als möglich sestgessellt worden ist, werden die Blochholzs und Bauholzabschnitte der Nuthholzskämme nach den von der obersten Forstbehörde sestgesehten Dimensionen (Zopsstärke ze.) vermessen. Das Brennsholz wird aufgearbeitet und nach Raummetern verbucht.

Diese Ermittelungen werden vielsach mit den Untersuchungen ad 2 verbunden werden können. Werden sie über größere Waldzgebiete verbreitet, so wird man bald mit genügender Sicherheit zu sagen vermögen, wie sich der Jahreszuwachs der örtlich andauswürdigen Holzarten bei gleicher Standortsgüte (für die nach der Jahresproduktion der Kiefer im 80. oder 100. Jahr bestimmten Standortsklassen) gegenseitig verhält, wenn diese Holzarten im Kronenschluß auswachsen.

Die Vergleichung der Wachstumsleistungen freiwüchsiger Stämme geschieht am zwecknäßigsten nach dem Versahren, welches wir al 2 bei der Sektion der Weiserstämme besprechen werden.

2) Feststellung des Wachstumsganges der Holzgattungen in Hochwaldbeständen mit gleicher Standortsbeschaffenheit.

Hierauf ist zweitens der Wachstumsgang der in geschlossenen Beständen auswachsenden Kiefern, Sichen, Fichten, Tannen, Lärchenze. während der Wachstumsperioden vom angehenden Baumholzalter bis zu den Erntezeiten, die man bisher eingehalten hat, zu ermitteln.

Ständige Versuchssslächen sind nur in Baden und auch hier erst vor 48 Jahren erstmals angelegt worden. Es ist selbstver=

ständlich Obliegenheit des forstlichen Versuchswesens, in allen Forstbezirken vergleichungsfähige Flächen, möglichst nebeneinander, mit Fichtens, Kieserns, Lärchen, Eichens, Tannen 2c. Weständen in verschiedener, aber stets vergleichbarer Weise zu begründen, zu erziehen und etwa alle 5 Jahre zu messen. Aber es würde ein sehr langer Beitraum verstreichen, dis man zuverlässige und benutzbare Richtspunkte gewinnt, und solange darf die rationelle Regelung des Waldbaues nicht verzögert werden.

Bei biefer Sachlage muß man die "Refultate ber verfloffenen Produktion" zu meffen und zu vergleichen suchen. Wenn es gelingt, die regelmäßig beschaffenen 120jährigen, 100jährigen . . . 60jährigen Bestände, die gleicher Standortsgüte entstammen, in den gleich= artigen Produktionsgebieten Deutschlands zusammenzusuchen und die Holzmasse berfelben genau zu messen, so wird man den Wachs= tumsgang geschloffener Hochwaldbeftände mit hinlänglicher Sicher= beit zu beurteilen vermögen. Und wenn man diese regelmäßig beschaffenen 60, 80 ... jährigen Bestände auf allen Gütestufen des Bodens findet, hier Fichten oder Tannen und dort Kiefern oder Buchen u. f. w., so wird man nicht nur örtliche Ertragstafeln für die Riefernklassen 2, 3 . . . und die korrespondierenden Fichten-, Buchen-, Tannen 2c. -Rlaffen, sondern voraussichtlich auch allgemeine Ertragstafeln - wenn auch mit Ausscheidung befonderer Produktionsgebiete, 3. B. Hochgebirge, Ruftengegenden, gabe, graswüchsige Böden 2c. — aufzustellen vermögen.

a. Die Bestandsbonitierung nach dem Wachstums= gang älterer Musterbestände (Weiserstammverfahren).

Bei der genannten Untersuchung tritt der Umstand störend in den Weg, daß die alten Bestände und die jüngeren, vergleichungsfähigen Bestände nicht unter gleichen Verhältnissen erwachsen sind. Die jett (1884) 120jährigen Bestände sind 1764 begründet worden und zu dieser Zeit hat man vielleicht noch nicht so sorgsam gelichtet und nachgehauen wie 1824, dem Geburtsjahr der jett 60jährigen Stämme. Die Bestände hatten ferner bis zur ersten Durchsorstung teils dichten, teils lockeren Kronenschluß. Später sind dieselben zwar sämtlich im vollen Kronenschluß erwachsen, man hat überall lediglich die Stangen und Stämme entsernt, die im Daseinskampse sunktionsunsähig geworden waren und das Wachstum der domi-

nierenden Stämme, welche obgesiegt hatten, nicht mehr beeinflussenkonnten. Allein der ursprünglich dichte Pflanzenkand erzeugt eine große Zahl schwacher Stangen, dagegen der lockere Pflanzenkand stärfere und weniger zahlreiche Stangen. Es ist möglich, daß sich die Nachwirkungen im Holzwuchs dis hinein in das höhere Stangenund angehende Baumholzalter geltend machen. Es war, falls man die Produktionskraft des Bodenstäuschungsfrei erkennen und vergleichen wollte, die Sinwirkung des Dichtigkeitsgrads möglichst zu eliminieren.

Man erkennt ohne tiefere Ueberlegung, daß diese Einwirkung in den haubaren, den angehend haubaren Beständen, und den stärkeren Stangenhölzern (die lediglich Versuchsobjekte bilden) am stärksten die schwachen Stämme, die sich in den untersten Stärkeflaffen finden, getroffen haben wird - abgesehen von den Stäm= men, die bereits früher durch die Zwischennutungen ausgeschieden worden sind, wird sich die Wirkung zumeist erstrecken auf die größere ober geringere Produktion der Stämme, die in den mustergültigen Altholzbeständen diesen unterften Alassen angehören. Die Stämme, die größtenteils auf Lücken und Lichtungen der früheren Femelwaldungen und späteren Besamungsschläge erwachsen sind und als= bald ihre Kronen emporgehalten haben über den Kampfraum, werden in ihrer Massenproduktion relativ am wenigsten durch die verschiedene Dauer und Intensität dieses Unterdrückungskampfes gefördert oder beeinträchtigt worden sein. Nur ein Bruchteil dieser berrschenden vorgewachsenen Stämme kann bedrängt worden sein von ähnlich hoben und ähnlich fräftigen Rivalen.

Wenn auf zwei Standorten mit unbekannter Produktionskraft hier 120jährige und dort 80jährige Fichten oder Buchen oder Eichen (und zwar jeweils einige hundert Stück per Hektar) gefunden werden, die vorwüchsig, etwa in einer bodenschirmenden Grundbestockung, ausgewachsen sind, wie Oberständer im Mittelwalde, wenn ferner die 80jährigen Stämme im Mittel dieselbe Höhe und dieselbe Grundstärke besigen, welche die 120jährigen Stämme durchschnittlich im 80. Jahre hatten, so wird niemand bezweiseln, daß beide Bestände gleicher Produktionskrast entstammen. Hat aber im geschlossenen Hochwald der Nebenbestand in den unteren Höhenschichten keinen tiesgreisenden Einssluß auf den Höhenwuchs und die

Kronenausbreitung der vorgewachsenen Stämme ausgeübt, so lassen sich offenbar die zu gleicher Standortsklasse gehörigen Bestände herausfinden, indem man eine ähnliche Vergleichung vornimmt.

Die älteren Normalbestände, die bei dieser Vergleichung zu Grunde gelegt werden, hat Theodor Hartig "Beiserbestände" und die dominierenden Stämme derselben "Weiserstämme" genannt. Theodor Hartig untersuchte, welche Höhe und welchen Durchmesser die Stämme des alten Weiserbestandes in früheren Altersperioden erlangt hatten und suchte die jüngeren Bestände auf, die nach Stärfe und Höhe ihrer vorgewachsenen Stämme derselben Produktionskraft entstammen. Nach der Gesamtmasse, welche die in dieser Weise zusammengesuchten Bestände jeweils für das gefundene mittlere Alter hatten, konstruirte Th. Hartig Buchen- und Fichtenertragsetaseln.

Gegen die Ermittelungsart Theodor Hartigs im speciellen kann man indessen Bedenken geltend machen. In dem zu Grunde liegenden Normalbestande (Weiserbestand) wurde die gesamte Stammzahl (also mit den schwächeren Stammklassen) auf ihren Zuwachsgang untersucht und als Wegweiser für die Aussuchung der zur Einreihung passenden Bestände benuht, während es jedensalls sicherer sein wird, lediglich die stärksten Stämme und eine bestimmte Zahl derselben per Heftar zu benuhen.

lleberdies hat Th. hartig auch in den jungeren Beständen alle Stammstlassen zur Bergleichung beigezogen. Die dominierenden Stämme der 120jährigen Bestände, die hartig untersuchte, sind aber sicherlich größtenteils, wenn nicht jämtlich aus den stärtsten Stammelassen hervorgegangen, während die schwächeren Stämme sast jämtlich den Zwischennutzungen anheimgesallen sein werden.

Wenn 3. B. in einem 100jährigen Weiserbestand 450 Stämme per Hettar vorhanden waren, so bildete Theodor Hartig etwa vier Klassen mit 150, 125, 100 und 75 Stämmen. Er sand hieraus, daß diese Stammklassen beispielsweise 16, 24, 27, 32 cm Durchmesser und 17, 19, 21, 24 m Höhe im 60. Jahre hatten. Hartig betrachtete hieraus die passend erscheinenden 60jährigen Bestände. Dieselben haben eine viel größere Stammzahl, 3. B. im Mittel 1800 Stück per Hettar. Hartig teilte diese 1800 Stämme wieder in vier Klassen mit je 450 Stämmen. Die 450 Stämme der obersten Klasse stehen aber sast niemals dicht zusammen, sie stehen vielmehr in mehr oder minder regelmäßiger Berteilung zwischen dem schwächeren Holze. Und somit ist es wahrscheinlich, daß die im 120. Jahr dominierenden 450 Stämme größtenteils aus den 450 Stämmen der obersten Klasse hervorgegangen sind.

Theodor Hartig untersuchte bagegen, ob der 60jährige Bestand die Stammzahlen der Massen bes Weiserbestands und die für das 60jährige Alter gesundenen Durchmesser (32, 27, 24, 16 cm wie oben) und höhen (24, 21, 19, 17 m) in den zugehörigen Alassen — 150 in der ersten, 125 in der zweiten u. j. f. — hatte. Er jagt: "Enthält der gesundene Ort außer den überschüssigen, geringeren Stämmen auch in jeder der obigen Stammklassen eine größere Stammzahl, wie dies größtenteils der Fall sein wird" (jonach von der gesuchten Länge und Stärke), "so schadet dies seiner Qualität als Glied der Vielsbestandstabelle nicht."

Bei dieser Bergleichungsart ist, wie es mir scheint, die Gesahr nicht außgeschlossen, daß glungere Glieder der Ertragstafel Bestände ermittelt werden, die nicht der Wachstumsklasse des Weiserbestands, vielmehr einer höheren Guteftuse des Bodens entstammen.

Robert Hartig hat die Verfahrungsart seines Laters fortgesetzt und näber erläutert.

Terjelbe versichert zwar, daß bei der Vergleichung vorzugsweise die ersten Stammtlassen des jungen Bestands ins Auge zu sassen seine. Aber es sei zu berücksigen, daß der erste Klassenstamm des jungen Bestands für eine viel größere Stammzahl berechnet sei, wie der erste Klassenstamm des Weiserbestands. "Tas Gesamtbild, welches die Klassenstämme des Weiserbestands in jeder früheren Alterstlasse gewähren, ist es, welches in Bergleich gestellt wird besonders mit den ersten Klassen eines jungen Bestands." Nach den Ersahrungen des Bersasserwird der Eindruck, den das Gesamtbild auf das Auge macht, ein sehr trügerischer Wegweiser sein.

Schon vor 20 Jahren hat der Versasser, ohne Kenntnis des Hartigschen Versahrens, eine ähnliche Methode gewählt, um die Bestände, die zu einer Ertragsklasse gehörten, zusammenzusuchen (Buchen- und Kiefernbestände im südlichen Denwald). Jedoch hat der Versasser überall die Massenproduktion einer bestimmt en Zahl der stämme — z. V. 200 Stück per Hektar — bestimmt und den Wachstumsgang dieser permanenten Stammzahl als Wegweiser bei der Aussuchung der Bonitätsklassen benutzt (per Hektar aus den stärksten Stammklassen ausgeschieden).

Junächst wurde in den alten Musterbeständen für diese permanente Stamms 3ahl der Mittelstamm berechnet. Gine möglichst große Zahl von Probestämmen — nicht unter 3chn — wurde sorgsam ausgewählt, gefällt, das Alter ermittelt, und hierauf die Höhe und die Brusthöhengrundsläche für 60-, 70-, 80-, 90-, 100 . . . . jährige Alter untersucht. Die Berechnung der Masse geschah mit Answendung der bayrischen Form der Baumschäfte in allen Höhensche Messung der jetigen und früheren Form der Baumschäfte in allen Höhensche Wessung der stämme, welche Ih. und R. hartig vollzogen haben, umgangen und die Untersiuchung einer großen Zahl von Versuchsstämmen ermöglicht. Diesenigen regelsrecht geschlossen jüngeren Bestände, welche mit der genannten, permanenten Zahl der stärssen Stämme die gleiche Massenprodustion erreicht hatten, wie der

Weiserbestand im gleichen Alter, murden mit ihrer Gesamtmaffe ertl. Durche forstungshold) als jungere Glieder ber Ertragstafel eingereiht.

Obgleich die Beschaffenheit der Hochwaldestände im Odenwalde keineswegs regelmäßig zu nennen war, so lieferte doch dieses Ersmittelungsversahren zuverlässige Ergebnisse: alle Wachstumskurven hatten ähnlichen und adäquaten Verlauf. Waren bei der Sichtung des Materials jüngere, unwollkommene (z. B. im Kronenschluß unterbrochene) Bestände vorsichtshalber in eine tiefer stehende Klasse, als dem Weiserzuwachs entsprochen haben würde, eingeschätzt worden, so trat eine auffallende Erscheinung zu Tage: Der Zuwachs der Weiserstämme war größer wie der gesamte Zuwachs des Vollsbestands.

Ich vermutete schon damals, daß der Zuwachs der Stämme mit eingeengten, eingeklemmten Kronen sehr unbeträchtlich sein werde. Trifft diese Vermutung zu, so ist nicht zu verkennen, daß die Untersuchung der Massenproduktion wesentlich erleichtert werden könnte. Man hätte kaft lediglich den Zuwachsgang der vorgewachsenen, stärksten Stammklassen, die zur Erntezeit noch vorhanden sein werden, zu beachten; man würde den überwiegend größten Teil der Massenproduktion im Baumholzalter durch die Analyse des Weisersbestands (resp. der Weiserstämme) direkt bestimmen können.

Inzwischen habe ich diese Frage weiter untersucht. Aus den Ertragsuntersuchungen von Theodor Hartig, Nobert Hartig, Weise zc. geht hervor, daß der Zuwachs des Zwischennutungsvorrats sehr unbeträchtlich und kaum beachtenswert ist (cf. S. 201—205). Wir haben auch gesehen, daß sich dieses überraschende Verhalten der dominierenden und eingeengten Stämme selbst auf den scharf durchforsteten Probestächen in Sachsen wiederholt (cf. S. 500).

Wenn indessen die intelligenten sächsischen Bernfsgenossen, und namentlich ber verdienstvolle Kunze, von diesem seltsamen Rejultat ihrer Durchsorstungsverzinche überrascht sein sollten, so wird es ihnen Trost gewähren, daß sie sich in guter Gesellschaft besinden.

Robert Hartig ermittelte im Harz auf tiefgründigem Thonschiefer (zweite Standortstlasse, unterer Neunhagen) den Zuwachsgang der Rothuche, indem er die im 85. Jahr vorhandenen dominierenden Stämme (736 Stück per Heftar) genau nach ihren Zuwachsleiftungen untersuchte, die jüngeren, gleicher Ertragseklasse augehörigen Bestände aufsuchte, die Durchforstungserträge ermittelte und hierauf eine Ertragstasel ausstellte (cf. S. 204). Für die Wachstumsperiode vom 50. bis 85. Jahr ergibt sich jedoch solgendes:

Wachtsums-	Zuwachs der Haubarkeits=	Zuwachs des Vollbestands
periode.	stämme des Weiserbestands	inkl. Reisig und inkl. der
	an Schaftholz.	Vornutzungen.
Jahr.	Testmeter per Hettar.	Testmeter per Hektar.
5060.	60,7	124,0
6070.	80,9	80,7
70 85.	126.0	100.2

Vom 60. Jahr an scheinen sonach auch hier die Stämme des Zwischennutzungsvorrats eingetrocknet zu sein, d. h. wahrscheinlich gehört der Gbjährige Bestand, der für die Ertragstafel benutzt worden ist, einer etwas höheren Erstragsklasse an.

Ferner hat Wimmenauer (Lich) das Berfahren des Verfassers angewendet, um den Zuwachsgang von Buchenbeständen zu ermitteln. Wimmenauer hat insdessen nicht einen Teil der Stammzahl der haubaren Bestände (etwa die Hälfte der Stammzahl per Hethar), sondern die gesamte Stammzahl der haubaren Bestände in den jüngeren Beständen (d. h. in den vorgewachsenen Stammstlassen der lehteren) zur Vergleichung gezogen. Wimmenauer konnte nur eine kleine Zahl von Buchenbeständen (27 Probestächen) untersuchen. Er sand dabei einen nicht ganz regelmäßigen Berlauf der Zuwachsbeträge, welche er der Unvollkommenheit des Materials und namentlich der sprungweisen Zunahme der Formzahlen im Haubarkeitsalter zuschreibt. Auch konnte derselbe die Zwischennutzungserträge der Probebestände nicht genau ermitteln und mußte aus anderweiten Erfahrungen schließen, daß in jeder Alterstlasse 40 bis 460/0 des am bleibenden Bestande ersolgenden Zuwachses den Turchsorstungen anheimsfallen.

Wenn das ebengenannte Gesetz, nach welchem der Gesantzuwachs der Besstände (inkl. Durchsorstungsertrag) vom 60.—120. Jahr hauptsächlich von den Stämmen des Haubarkeitsbestands geliesert wird, richtig ist, so muß sich dieses Gesetz auch in den Wimmenauerschen Untersuchungen ausgesprochen haben. Bersgleicht man den Gesantzuwachs (unter Einrechnung von 46%) des periodischen Juwachses für Durchsorstungsertrag, obzleich dieser Ertrag nur zum geringsten Teile — 36 und nahezu 50% — Zuwachse der Durchsorstungsstämme ist nicht nur mit dem Zuwachs der von einer Altersperiode zur andern den Haubarkeitssvollbestand bilbenden Holzmasse, sondern auch mit dem Zuwachs der Weiserstämme (also der im 100. Jahre übrig bleibenden Stämme), so ergibt sich das folgende interessante Verhalten:

Jahr.	Erfte Standortstlaffe.				
	Gejamtzuwachs (intl. Zwischen- nugungsertrag).	Zuwachs ber ber 600 stärksten Stämme.	Haubarkeits: zuwachs des Bollbestands		
50.—60.	101	67	69		
6070.	101	75	69		
7080.	95	79	65		
8090.	86	SS	59		
90100.	74	97	51		

Feftmeter per Settar.

Vom 80. Jahre an ist sonach der Zuwachs der 600 Stämme, die im 100. Jahre verkleiben, größer als der Gesamtzuwachs des Volkbestands mit Durchsorstungsertrag, was dei richtiger Wahl der Versuchsbestände unmöglich sein würde. Entweder ist der Durchsorstungszuwachs vom 80.—100. Jahre größer, als angenommen wurde, oder die jüngeren Bestände sind zu massenreich sur die Bonität des Weiserbestands gewählt worden.

Für die zweite Standortsklasse ergibt die Vergleichung ein ähnliches Ergebnis für das 90.—110. Jahr:

Jahr.	Gesamtzuwachs intl. Zwischen= nutjungs= ertrag.	Zuwachs der 720 stärsten Stämme.	Haubarteitä= zuwachs des Vollbestands.
5060.	72	46	49
6070.	77	53	53
70.—80.	77	55	58
8090.	72	61	49
90.—100.	62	66	43
100.—110.	54	76	38

Festmeter per Deftar.

Man sieht, in welcher vorzüglichen Weise die Aufstellung der Massenertrags= taseln durch die Untersuchung des Wachstumsganges der Weiserbestände kontrolliert wird.

b. Die Untersuchungsmethode der forstlichen Berjuchsanstalten.

Mit den Verfahrungsarten, welche vorstehend in furzen Zügen

geschildert worden sind, kontrastieren die Untersuchungsmethoden der forstlichen Versuchsanstalten in schriller Weise. Statt die bereits betretenen Forschungswege weiter zu verfolgen und erst dann, wenn sich diese Wege als irrtümlich oder unzugänglich erwiesen, neue verbesserte Verfahren an die Stelle zu setzen, glaubte man, gestützt auf ein viel reichhaltigeres Untersuchungsmaterial, einsachere Untersuchungsmethoden einhalten zu dürfen.

Buerst wollte man den Mittelstamm der haubaren Bestände und besseichen göhenzuwachs als Leitstern für die Bonitierung voransiellen. Die höhe dessielben in früheren Altersperioden sollte mit der höhe des Mittelstammes in den jüngeren Beständen zur Bergleichung kommen. Aber offenbar ist der Mittelsstamm eines 120jährigen Bestandes aus den stärtsten oder wenigstens stärteren Stammklassen des 90jährigen Bestandes hervorgegangen, und war demgemäß im 90. Jahre in der Negel höher, als der Mittelstamm des 90jährigen Bestands — das sieht man ja auf den ersten Blick.

Hiernach hat die württembergische Versuchsanstalt einen einsachen Weg einsgeschlagen, um in den zahlreichen Massenafnahmen, deren graphische Darstellung ein wirres Turcheinander von Puntten ze. liefert, diejenigen Puntte, die gleicher Standortsgüte angehören, zu erkennen und zu verbinden. Wenn die Holzmassen sämtlicher Versuchsstächen eines Landes als Ordinaten auf die nach dem Alter eingeteilte Abscisssen eines Landes als Ordinaten auf die nach dem Alter eingeteilte Abscisssen Grenze dieser graphischen Tarstellung zwei Striche ziehen — bald etwas über, bald etwas unter den Randpunkten — und hierauf die Fläche zwischen den Strichen in sünf gleichbreite Streisen teilen. Innerhalb dieser Etreisen gestalten sich allerdings die Massenpunkte sehr unregelmäßig. Aber man denkt sich, "frei von zeitraubenden Künsteleien", einzelne Punkte in die einzelnen lichten Stellen und zieht mitten durch die einzelnen Streisen Linien, welche die mittleren Etragsturven vorstellen sollen.

Prosessor von Baur hat dieses Bersahren gewählt, weil die eben erörterten Weiserstammunethoden nach seiner Ansicht Bestände, die in sehr verschiedener Weise begründet und erzogen worden sind, zu einer Wachstumsklasse zusammenfassen. Aber durch den Baurschen Verbesserungsversuch ist, wie ich fürchte, die Ermittelung der Wachstumsgeselze des Waldes vor allem in dieser Richtung keineswegs besser fundamentiert worden.

Jede Ertragsuntersuchung hat, wie gesagt, in erster Linie die Aufgabe, 3unächst Bestände mit gleicher Standortsgüte zu einer Ertragstafel zu vereinigen und bei der Aufsuchung der gleichen Produktionskraft den Einfluß des Bestandsdichtigkeitsgrades auf den Massen- und Wertzuwachs möglichst zu eliminieren. Dieser Aufgabe genügen, wie wir gesehen haben, die Weisermethoden in der erreichbar schärsten Weise.

Baur beanftandet, daß immerhin Bestände, die in verschiedener Art begrundet und durchforstet worden sind, ju einer Ertragstafel vereinigt werden.

Er will die Schattenseiten möglichst unschadlich machen und benunt hierzu die oben geschilderte Streifeneinteilung (nicht die Bonitierung der Bestände nach der mittleren Gipfelhohe, wie man annehmen fonnte). Während die Weifermethoden die Standortägute nach den Produttionsleiftungen der vorgewachienen Stammtlaffen beurteilen und fonach die Ginwirfung ber verschiedenartigen Begrundung und Erziehung möglichft ausscheiden wollten, bringt Baur die Wirtung ber gerügten Schattenseiten im erhöhten Dage zum Ausdrud und verzichtet auf jede Ausscheidung Diefer Wirkung, ohne zu untersuchen, ob Diefelbe möglich ift. Das neue Berfahren vermengt bei Aufjuchung der gleichen Standortsgute engund weitständig begründete, fruh, oft und vorgreifend und spät, zögernd und ichwach durchforstete, dicht und licht erwachsene Bestände ohne jegliche Ausscheidung. Wenn der behauptete hervorragende Ginflug der Begründungs= und Echlag= räumungsart, der Bestandsbidte ec. auf den Wachstumsgang der geichloffenen Bestände in der That existiert, jo wurde ja ein tongruenter Zuwachsgang für gang heterogene Bumachejaktoren, ber im Balbe gar nicht eriftieren fann, bestimmt werden. Die Baurichen Rurven find nichts weiter als Produtte ber Streifencinteilung auf dem Millimeterpapier, Die als einzigen Anhaltspunkt Das Gut= dunten hat. Ich will nicht behaupten, daß dieje Zuwachsturven in allen Fällen unrichtig find; bei reichhaltigem Material ift es möglich, daß in allen Standortstlaffen und in allen Altersperioden normale Bestände gleichmäßig burch die Untersuchung getroffen worden find. Aber die Erforschung der Wachstumägesete unserer Solzbestände darf sicherlich auf derartige glückliche Zufälligkeiten nicht aufgebaut werden. Bei dem gewählten Berfahren ift der Bang der famtlichen Zuwachskurven davon abhängig, wie die oberen und die unteren Eingrenzungs= linien gezogen werden und die Lage und ber Berlauf Diefer Gingrengungslinien wechselt beständig mit dem Untersuchungsmaterial. Betrachten wir beispielsweise die oberften Maffenpuntte ber erften Standortstlaffe. Es murde ein feltener Bufall fein, wenn in den famtlichen Alteraftufen nicht nur gleich dichte Bestände, sondern auch alle Bonitätsverschiedenheiten mit einer gleichen Zahl von Mufnahmen vertreten fein murben. Wenn aber die Aufnahmen in 50 bis Gojährigen Beständen vorherrichend die beste Bonitat der spater gebildeten erften Klaffe getroffen, bagegen die Aufnahmen in ben 100-120jährigen Alterstlaffen teine Beftande in der erften Rlaffe gefunden haben, dagegen die gefundenen Beftande, thatfachlich dem Wachstumsgang der (Baurichen) zweiten Klaffe angehörten, jo wird fich der Streifen und die Mittelfurve fehr ftark frummen. Man wurde vielleicht eine viel zu frühe Kulmination bes Durchschnittszumachjes als allgemeines Bachstumsgesch verfünden. Da aber die Streifen für die 2, 3. Rlaffe u. f. f. dem oberften Streifen adaquat gezogen werden, jo wurde fich der Irrtum durch alle Kurven fortpflangen.

Baur wollte indessen, wie es scheint, noch einen Schritt weiter gehen. Er hat gefunden, daß die Bestände auf besseren Boden, wenn man die Mittelhöhe dersellen mit den gleichalterigen Beständen auf schlechterem Boden vergleicht, in der Regel auch im Söhenwuchs hervorragen. Man kann, so meint Baur, die gesamte Bestandsbonitierung ungemein vereinsachen. "Die mittlere Bestandshöhe ist nicht nur ein sehr zuverlässiger, sondern auch der einsachste Weiser für die

Beurteilung der Standortsgüte." Wenn brauchbare Ertragstafeln nach diesem Weiser angefertigt worden sind, so würde man in Normalbeständen nur die mittlere Bestandshöhe zu messen haben, um den späteren Massenertrag kennen zu ternen.

Wenn die mittlere Bestandshöhe der einsachste und zuverlässigste Weiser für die Beurteilung der Standortsgüte sein würde, so würde man denselben auch zur Aufsuchung der Normalbestände, die zu gleicher Wachstumstlasse gehören, benuhen können\*).

Leider ift die Sachlage nicht fo einfach. Sicherlich find in der Regel die zuwachsreichsten Bestände auch am höchsten hinaufgewachsen; Die Sohen werden nich im großen und gangen bei ber graphifchen Darftellung ahnlich gruppieren, wie die Maffen. Aber es ift ebensowenig ju bezweifeln, daß ber Dichtigkeitsarad der Bestände einen ftart hervortretenden Ginfluß auf die mittlere Bestands= höhe hat. Rach den Untersuchungen des Berfassers find die Stämme, welche im Mittelwalde nach dem Abtrieb des Unterholzes freiwüchfig wurden, bei gleicher Bodengute und gleichem Alter durchichnittlich 2-3 m höher, als die mittlere Sohe geschlossener Bestände beträgt. Schon vor 20 Jahren hat der Verfasser versucht, die Bestände nach der Gipfelhohe in Wachstumsklaffen zu fondern, fand aber infolge ter verichiedenen Bestandsoichte nicht die sicheren Unhaltspunkte, um ben Bachstumsturven (die fich ja in allen Fällen, wenn man fich die fehlenden Bunkte hincindenken will, gieben laffen) Glaubwürdigkeit beilegen zu konnen. Der Berfaffer ging beshalb zu ben oben geichilderten Berfahren über. Bobenwuchs ift in der That ein fehr trugerischer Magiftab für die Standortsgute. Auf die Entwicklung desjelben hat von den vielen Faktoren, welche den Holzwuchs bewirken, hauptjächlich die Tiefgrundigkeit in Berbindung mit der Lockerheit im Untergrund hervorragenden Ginfluß. Man findet fehr oft auf fehr fräftigen, aber von Telfen unterlagerten Granit= und Gneigboden einen fehr guten Sol3=, aber feinen hervorragenden Sohenwuchs. Die Stämme haben hier durch einen stärkeren Zuwachs des Umfangs erseht, was sie an der Länge eingebüßt haben. Auf tiefgründigem Sand mit weitaus geringerer Produktionsfraft tritt bas Begenteil ein - Die Stämme find fehr lang, aber fie haben einen ichmachen Holzförper. Beim Weiserstammverfahren erkennt man häusig, daß Beftande, Die einen fehr verschiedenen Sobenwuchs haben, zu einer Ertrageflaffe gehören, wenn

<sup>\*)</sup> Baur hat diesen Weg, wie es scheint, anfänglich (bei der Fichte) verssucht, später aber (bei der Notbuche) wieder verlassen. Er bestimmt hier die Bestände, die er zu gleicher Ertragsklasse zusammenfassen will, durch die oben genannte Streiseneinteilung. Hierauf trägt er die Höhen zusammen, welche in jeden Streisen fallen und zieht eine mittlere Kurve. Sonach bleiben die Höhen bei der Zusammenfassung der Bestände zu Ertragsklassen außer Wirksamkeit. Es ist nicht ganz klar, welchen Zweck Baur im Auge hatte. Tie Praxis kann die Höhenkurven nicht benuhen, weil sich dieselben lediglich auf kleine, ausgesuchte Muskerstächen beziehen.

man ben fehr wesentlichen Teil ber Gesamtproduktion, ber fich im Weiserbestand aufgelagert hat, gur Bergleichung bringt.

Weshalb soll unter den Faktoren, welche den Wuchs geschlossener Bestände beeinflussen, in vorderster Reihe die mittlere Gipfelhöhe als der zuverlässigste Weiser für die Beurteilung der Standortsgüte zu Grunde gelegt werden? Im Hindlick auf die Untersuchungen, die wir bezüglich der Einwirkung der Bestandsbichte auf die Massenproduktion in mehreren Abschnitten kennen gelernt haben, liegt die Frage nahe, ob der mittlere Durchmesser der Bestände vielleicht einen ebenso scharfen Weiser für die Standortsgüte gewährt, wie der Söhenwuchs, wenn auch selbstverständlich keinen gleich scharfen Maßstab, wie das Weiserstammsversahren.

In der That kann man fast bei jeder Ertragsuntersuchung nachweisen, daß nicht nur die Stammzahlen und Stammgrundssächen, sondern jelbst in gewissen Erenzen (wenn sich bei größeren Untersuchungen die eben genannten Extreme ausgleichen), die mittleren Bestandshöhen und endlich (was entscheidend ist) die Zuwachsleistungen auf allen Standortsklassen und in allen Altersklassen ledigslich Funktionen der Brusthöhenstärte des Mittelskammes sind. Die Zusammenstellung des reichhaltigen Materials, welches Baur mitgeteilt hat, ergibt gleichsalls diese Abhängigteit der Stammzahlen, der Bestandshöhen und der Zuwachsbeträge vom mittleren Brusshöhendurchmesser, wie die Vergleichung der 50—100jährigen Bestände auf S. 554 zeigt.

Aber auch diese Klassissistation nach dem Turchmesser würde sichere Ergebenisse nicht geliesert haben. Die geschossenen Holzbestände entwickeln sich, wie wir im sechsten, zehnten, zwölften und in diesem Abschnitt wiederholt gesehn haben, nach eigenartigen Gesetzen; die Produktionsleiskungen der stärkeren Stammklassen, die bis zum höheren Alter dominierend bleiben, sind für die Untersuchung der Wachstumsleistungen dieser geschlossenen Bestände in erster Linie beachtenswert.

Ich habe deshalb vorläusig keine Veranlassung, bei den unten folgenden Vorschlägen die Grundlage des von mir schon früher bestürworteten Versahrens zu verlassen, und andere, bessere Versahren an die Stelle zu setzen (wozu ich im Intercsse des Fortsschritts gerne bereit sein würde). Wenn das oft erwähnte Verhalten der vorwachsenden Stämme bestätigt wird, so kann hoffentlich das wertvolle und reichhaltige Material, welches die Versuchssanstalten — vor allem Baur, Kunze, Weise und Loren — mit dankenswertem Fleiße beigebracht haben, nach diesen Gesichtspunkten gesichtet und neu bearbeitet werden, wenn man auch einige Weisersstammfällungen in der Nähe der Versuchsslächen zu Silfe rusen muß\*). Aber bei der Vermessung der Probestämme sollte die ges

<sup>\*)</sup> Allerdings wird hierbei die Ginteilung in Stammftarfetlaffen mit gleicher Stammgahl, wobei die Stammgahl der Klaffen von den alteren zu jungeren Beständen fast progreffiv fortschreitet, störend fein.

	Mittlerer Brusthöhendurchmesser.						
	6—10 cm	11—15 cm	16-20 cm	21—25 cm	26-30 cm	31—35 cm	36—40 cm
I. Stammzahl per							
Heftar: Fichtenbestände Buchenbestände II. Mittlere Be=	_	2720 1820	1660 1200	1140 842	890 639	653	511
ftandshöhe, m. Vichtenbeftände . Buchenbeftände .		15,3 15,1	19,5 19,3	22,5 23,0	25,6 26,6	29,8	32,4
111. Mittlerer Hau- barkeits=Durch= fcnittszuwachs, Teftmeter p. Hektar:	7			,	4	1	
51-60i. Fichtenbestände		8,88	9,69	11,12	_		
61—70j. "		6,38	8,55	9,16	9,13*		_
71—80j. "		_	8,07	10,64*	9,17*	9,35*	10,72*
81—90j. "	_	_	_	8,03	8,20*	9,74	10,79*
91—100j. "	_			_	9,36*	8,24*	9,54*
51-60j. Buchenbeftande	3,13	4,11	5,81	5,28*		_	
61—70j. "	_	3,94	5,13	5,80*			
71—80j. "	_	2,64	4,60	6,08			
81—90j. "	-		4,16	5,45	5,40*	_	~
91—100j. "	_		3,66	4,99	5,96	_	

sonderte Aufnahme des Autholzanteils nicht unterlassen und für die Zopsstärke allgemein gültige Normen vom Verein der forstlichen Versuchsanstalten sestgesetzt werden. Für die Fortbildung der Forstwirtschaft hat offenbar die Ermittelung des Ganges und der Gipfelung des Massenzuwachses — zumal auf kleinen, außergewöhnlich und vollkommen bestockten Probestächen — keinen erkennbaren Zweck. Denn es ist völlig nutlos zu wissen, in welchem Vestandsalter die Nohmassenproduktion den höchsten Jahresertrag gewährt u. s. w. — zumal in kleinen Musterbeständchen, die im jüngeren Holze 0,25 ha selten erreichen. Man kann auch durch diese Ertragstaseln die vielsfach noch übliche Veranschlagung des Massenertrags nicht besser

<sup>\*)</sup> Rur ein oder zwei Probefladen aufgenommen, deshalb nicht maßgebend.

fundamentieren, denn der Zuwachsgang dieser kleinen Normals bestände ist, wie überall vorausgesetzt wird, von dem Zuwachsgang großer Bestände wesentlich verschieden.

Loren hat neuerdings (1884) das Versahren des Versassers zur Ermittes Iung des Zuwachsganges der Weißtanne benutt. Terselbe hat die 200 stärksten Stämme per Hetar und gleichzeitig die sämtlichen Stämme der Musterbestände als Weiserstämme benutt. Tas Material ist, wie Loren beklagt, unvolktommen; allein die Weiserkurven verlaufen so volktommen regelmäßig unter sich und im Vergleich mit den Massensuwachsturven der Volkestände, daß Loren zu dem Aussipruch kommt: Bei einer verhältnismäßig nicht sehr großen Jahl von Aussnahmessächen sei ein gleich sicheres Mittel, als die Analyse von Weiserstämmen nicht gegeben.

Schuberg war bemüht, den Ginfluß der (namentlich mit der Höhenlage wechselnden) Stammzahl zu bestimmen, ist jedoch zu abschließenden Resultaten bis jeht nicht gelangt.

c. Vorfchläge für die zukünftige Ermittelung ber Bachstumsleiftungen.

Für die im Kronenschluß ausgewachsenen und auswachsenden Bestände hat man in den höheren Altersklassen der Fichten=, Kiesfern=, Buchenbestockung 2c. Musterbestände für die örtlichen Standortsverschiedenheiten auszuwählen. Man hat hierbei kleine, normal bestockte Versuchsflächen auszusuchen, aber auch gleichzeitig größere Bestände, wie sie dem Mittel der im großen erreichbaren Bestockung entsprechen.

Nachdem die Probestächen vermessen worden sind (in größeren Beständen nach Abzug ber beträchtlichen Blößen und Löcher, deren Größe man mit der

Mehlatte ober durch Schrittmessung bestimmen kann, jedensalls genau schägen muß), werden dieselben genau kluppiert, die Höhe der Stammklassen gemeisen und die Masse der einzelnen Stärkesussen sowohl nach Formzahlen berechnet, als nach dem Traudt-Urichschen Bersahren ermittelt. (Die Probestämme werden dei kleinen Normalstächen im angrenzenden Bestande gefällt.) Bei der Bermeisung der Probestämme ist die Ermittelung des Blochs und Bauholzanteils niemals zu versäumen. Die Feststellung der normalen Dimensionen werde ich ad 3 erörtern. Schon vorher kann die Länge dis 18, 20, 22, 24, 26 cm Zopistärke und die Abslusung der Turchmesser per Längenmeter notiert werden. (Die Berechnung nach Formzahlen geschieht zur Kontrolle des Probestammversahrens, welches in der Regel maßgebend bleiben wird.)

Hichtungen. Zunächst ist die Aufgabe zu lösen, die Standortstlasse festzustellen — Richtpunkte zu gewinnen, nach denen man die zu der gleichen Wachstumsklasse gehörigen jüngeren Bestände aussuchen kann.

Um in dieser Nichtung sicher zu gehen, hat man in vorderster Reihe lediglich die Hälfte der gesamten Stammzahl per Hektar — und zwar die stärksten Stämme — gesondert zu behandeln.

Für diese Hälfte (etwa 200—250 Stück per Heftar) wird der Mittelstamm\*) berechnet. Man läßt eine genügende Jahl Probestämme — nicht unter zehn — mit dem berechneten oder einem annähernd gleichen Brusthöhendurchmeiser und mittlerer Höhe fällen, ermittelt das Alter, läßt dieselben auf Brusthöhe und von oben herab durchschneiden, bestimmt auf den Scheiben die Stammgrundslächen im 60-, 70-, 80... jährigen Alter, ferner auf den oberen Abschnitt die Gipfelhähe im gleichen Alter. Wenn der Schaft zu Autholz brauchdar ist, so wird die Länge dis eiwa 18.... 26 cm Jopsstärfe (wegen Feststellung des Bloch- und Banholzprozentes) notiert.

Die Holzmasse mird nach Formzahlen für das gegenwärtige und das 60, 70, 80 . . . jährige Alter berechnet. (Bei kleinen Probestächen werden entsprechende Stämme im angrenzenden Bestande ausgewählt.)

Hierauf wird ter "Weiserzuwachs" von Jahrzehnt zu Jahrzehnt festgestellt. Da hierbei wieder der Zuwachs an Blochs und Bauholz in vorderster Neihe zu bestimmen ist, so wird dieser Nutholzgehalt der Weiserstämme im früheren Alter unter Anwendung der ad VI erörterten Autholzprozenttaseln, welche die erforderlichen Angaben für die verschiedenen Stärkes und Höheklassen der Walds

<sup>\*)</sup> Es ift noch naher zu untersuchen, ob Stärfeflassen im Weiserbeftand zu bitden und hierfur Mittelstämme zu fällen sind. Ich habe in dieser Richtung teine genügenden Erfahrungen.

bäume enthalten, ermittelt oder nach den örtlichen Vermessungen bestimmt. Die Weiserstämme werden in der Regel einen sehr hohen Jahreszuwachs per Hetar produziert haben und es wird ohne weiteres klar werden, daß der größte Teil des gesamten Wertzuwachses, welchen die mustergültigen Altholzbestände vom 60., 70.... Jahre dis zu ihrem jetigen Alter erzeugt haben, durch dieses Sektionsversahren unmittelbar gemessen worden ist.

Es handelt sich in der Hauptsache nur noch um die Ergänzung der Ertragstafel hinsichtlich der Masse und des Wertes der dominierens den Stämme im 60, 70.... jährigen Bestandsalter. Zu diesem Zweck ist zu ermitteln, welche Stammzahl und welche Masse der Musterbestand im 60., 70.... Jahre außer diesen 200 oder 250 Weiserstämmen per Hektar hatte. Da die Masse, welche diese "Ergänzungsstämme" des Musterbestands in der Vergangenheit hatten, nicht bekannt ist, so nuß man vergleichungsstämme Vestände aussuchen und hier die Masse der Ergänzungsstämme ermitteln.

Den Wegweiser zur Aufsuchung der entsprechenden, vergleichungsfähigen Bestände bilden die Weiserstämme, d. h. die Masse der vorzgewachsenen 200 oder 250 Stämme per Hetar im 60., 70. . . . Jahr. Findet man Bestände, die für diese permanente Stammzahl ähnlichen Durchmesser, ähnliche Höhe oder selbst nur annähernd gleiche Holzmasse haben, wie die Weiserstämme, so ist es nicht nur wahrscheinlich, daß diese vorgewachsenen Stämme dies zum Alter der Weiserstämme denselben Zuwachs haben werden, wie die letzteren; es ist auch wahrscheinlich, daß der Musterbestand in den Ergänzungsftämmen eine gleiche Masse hatte, als die vergleichungsfähigen Flächen.

Das Versahren zur Ermittelung der vergleichungsfähigen Weiserktämme ist einsach. Nachdem die jüngeren, regelmäßigen Bestände und Versuchsssächen und zwar sämtliche Stämme kluppiert worden sind, die Gipfelhöhe der Stärkeklassen bestimmt worden ist, solgt die Ermittelung der Masse durch Fällung von Probestämmen. Hierauf wird der Mittelstamm für die gleiche (permanente) Stammszahl per Hektar, wie im Musterbestand, nach Höhe, Brusthöhendurchmesser und Masse seitent. Man erkennt hieraach, zu welchem Musterbestand und zu welcher Wachstumsklasse die jüngere Bestockung gehört. Der Bloch- und Bausholzschalt wird, auch wenn die ad VI zu besprechende Prozenttasel nicht vorzliegt, mit hinlänglicher Genauigkeit der Vermessung der Probestämme entnommen werden können.

Bieht man hierauf die Masse der vergleichungsfähigen Weiserstämme von

der Gesamtmasse der dominierenden Stämme im 60-, 70 ... jährigen Alter ab, so sindet man die Masse der Ergänzungsstämme, die teilweise den Zwischennutzungen anheimfallen und teilweise die Nebenbestodung des Musterbestands bilden. Unter den Vorräten, welche die vergleichungsfähigen Bestände in den Ergänzungsstämmen haben, wird hierauf Musterung nach Maßgabe der mehr oder minder großen Stammzahl gehalten und womöglich Bestände mit einem mittleren Dichtigkeitsgrad zu Grunde gelegt oder Klassen ausgeschieden.

Mit diesen Untersuchungen wird man, wie gesagt, dem Ziel, der Ermittelung des Autholzzuwachses, in der Regel sehr nahe rücken. Wenn es möglich wäre, den Autholzertrag dieser Erzänzungsstämme bei den Zwischennutungen genau zu bemessen, so würde man die Autholzertragstafel für die betreffende Standortstlasse ansertigen können. Denn der Zuwachsgang derzenigen Erzänzungsstämme, die im Musterbestand neben dem Weiserbestand noch vorhanden sind, läßt sich ja direkt messen und die Vermehrung des Autholzvorrats bestimmen.

Obgleich der Autholzzuwachs der Ergänzungsstämme nicht schwer in die Wagschale fallen, vielmehr vielleicht nur wenige Prozente betragen wird, so ist doch noch vielsach, zumal in Buchenbeständen, auch die Vermehrung des Brennholzvorrats der Ergänzungsstämme durch den Zuwachs beachtenswert. Man erreicht durch die zweite Untersuchungsmethode, das Kontrolleversahren, eine Ergänzung der ersten Aufnahme, welche es gestattet, den Gesamtzuwachs der Bestände für die gebildeten Standortsstlassen und zwar inkl. Durchsorstungsertrag annähernd genan darzustellen.

Dieses Kontrolles und Ergänzungsversahren soll zunächst den Zuwachsgang der sämtlichen Stämme des Musterbestands vom 60s, 70... jährigen Alter bis zum Alter dieses Musterbestands ermitteln und zugleich die erste Aufnahme, namentlich hinsichtlich der Auswahl der Probestämme kontrollieren. (Es ist deshalb das Kontrolleversahren nicht von denselben Beaustragten der obersten Forstbehörde, die die Massenansnahme und die Ermittelung der Weiserstämme vollzogen haben, durchzussühren.)

Beim Kontrolleverfahren wird der Mittelstamm für die gesamte Zahl der dominierenden Stämme des Musterbestands berechnet. Man läßt eine genügende Anzahl von Probestämmen fällen und behandelt diese Kontrollestämme in der gleichen Weise, wie die Weiserstämme. Nach den Ergebnissen der Holzmassenahme, welche für die vergleichungsfähigen Bestände vorliegen, wird

hierauf berechnet, welche mittlere Gipfelhöhe, mittlere Turchmeiser und mittlere Masse dieselbe Stammzahl in den vergleichungsfähigen Beständen hat. Genau mit dem ersten Bonitierungsversahren übereinstimmende Rejultate werden sich hierbei selten ergeben, weil dieselben bei diesen Kontrolleuntersuchungen durch die größere oder geringere Zahl der beherrichten Stämme wesentlich beeinslußt werden. Entscheidend für die Frage, ob die erste Aufnahme genügend zuverlässige Ergebnisse geliesert hat oder zu wiederholen ist, wird jedoch stets die Feststellung des Nuthholzzuwachses sein, weil der letztere den Wertertrag beherricht. Ergeben sich hierbei feine beträchtlichen Dissernzen, so wird der Wertzuwachsgang, dessen Feststellung der vorherrschende Zweck des ganzen Versahrens ist, als ausreichend richtig bestimmt erachtet werden können.

Bur Vervollständigung der Ertragstaseln kann man nunmehr ermitteln, welche Ergänzungsstammzahl ungesähr in den 60-, 80jährigen Beständen die mittlere sein wird. Man kann nach der ausgeschiedenen Stammzahl den Turchssorstungsertrag zwischen dem 60. und 70., 70. und 80. Jahr . . . annähernd genau veranschlagen. Dabei ist als Regel anzunehmen, daß die verbliedenen Stämme zumeist den stärtsten Klassen der 60-, 70jährigen Bestockung angehört haben. Ist diese Stammzahl, d. h. die in der Nebenbestockung des Weisersbestands und der 70-, 80... jährigen Bestände noch vorsindliche Stammzahl in den stärtsten Stammtlassen der 60-, 70jährigen Bestände abgezählt und die Masse berselben berechnet worden, so wird sich in der Regel ergeben, daß für die versbleibenden Stämme besten Falls ein sehr minimaler Zuwachs übrig bleibt, wenn man die örtlichen Turchsorstungserträge vergleicht. Liesern die letztern beträchtslich mehr, so sind die Ursachen aufzuklären.

Erst durch jahrelang fortgesetzte Untersuchungen werden sich die Divergenzen, die zuerst überall hervortreten werden, aufklären lassen. Aber man darf nicht vergessen, daß nur wesenkliche Verzschiedenheiten im Nutholzzuwachs schwer in die Wagschale fallen. Die Abweichungen hinzichtlich der Massenzunahme, soweit dieselbe vorherrschend Brennholz liesert, haben keine ausschlaggebende Bezbeutung.

Wenn diese Ermittelung auch alle örtlichen Standortsverschiedenheiten, soweit dasür in größeren Waldzebieten mit gleichartigen Berhältnissen Nepräsentanten im Holzwuchs des geschlossenen Hochwalds zu sinden sind, ausgedehnt werden, so wird man hossentlich — trot der unausbleiblichen Mißerfolge im Ansang der Untersuchung — in wenigen Jahren über die Wachstumsgesetze des deutschen Waldes und vor allem über die Ausbildung der Nutzholzstämme in diesen geschlossenen Beständen mit genügender Zuverlässigkeit unterrichtet werden. Man wird für den Holzwuchs der Kieser, Fichte, Eiche, Tanne 2c. und die oben charakterisserte Bildung ber Standortsklassen hinlänglich sichere Ertragstafeln und namentlich Nugholztafeln aufzustellen vermögen, feste Anhaltspunkte für die Wahl ber Holzarten, die Bemessung der Erntezeiten 2c. ge-winnen.

Während die kleinen, ständigen Versuchsflächen in den besten Teilen der Bestockung den erreichbaren Zuwachs für besonders günftige Verhältnisse (normal beschaffene Pflanzbestände 2c.) ansgeben, ersieht man zugleich, in welchem Verhältnis der unter den gewöhnlichen Wachstumsverhältnissen erreichbare Massen- und Nutsbolzertrag größerer Vestände herabzemindert wird.

Die einzelstehenden, stark gelichteten, freiwüchsigen Waldbäume behandelt man wie die Beiserstämme. Ersfahrungsgemäß liefert nur die Ermittelung des Zuwachsganges an ein und denselben Stämmen zuverlässige Resultate — nicht die Bergleichung einer Mehrzahl von jüngeren Stämmen mit einer Mehrzahl von älteren Stämmen. Wenn mehrere freiwüchsige Stämme zusammenstehen und lockeren Kronenschluß bilden, so ist die Dessung derselben und der überschirmten Fläche nicht zu versäumen. Wir sind bis jest über den Wachsraum der einzelständigen Fichten, Tannen, Kiesern, Buchen und Sichen namentlich in den Jugendsperioden ganz ungenügend unterrichtet.

Mit dieser Untersuchung der freiwüchsigen Stämme, die zumeist in Mittelwaldungen, auch in Stangenhölzern, die mit zahlereichen Oberhölzern durchstanden sind, ausgeführt werden wird, ist die Einwirkung der Beschattung auf den Ertrag des Unterholzes sestschliebenen man den Zuwachs des letzteren ohne Oberholz und bei verschiedenen Beschattungsgraden des Obersholzes für die örtlich zu untersuchenden Standortsklassen ermittelt. Das Bersahren wird keiner Erläuterung bedürsen.

### III.

Untersuchungen über die Gebrauchsfähigkeit der Bolgarten und Luthfolgforten.

Die Aufgabe dieser Untersuchung ist im vierten und sechsten Abschnitt erörtert worden.

Zunächst sind Untersuchungen über die Tragkraft, Dauer, überhaupt die technischen Sigenschaften der Hölzer erforderlich. Allein dieselben sind von den Lehrern der Forstbenutzung und Forsttechnostogie vorzunehmen und haben uns hier nicht zu beschäftigen\*).

Aber die Holzarten und Holzsorten, welche örtlich am meisten verwendet und begehrt werden, sind bei Feststellung der forsttechnischen Zielpunkte an erster Stelle zu berücksichtigen. Man muß die Dimensionen des Nugholzes — des Grubenholzes, der Telezgraphenstangen, des schwächeren und stärkeren Bauholzes, namentzlich aber die im Absatzeitet vorherrschend verbrauchten Brettersorten 2c. nach Breite und Länge u. s. w. — genau kennen lernen. Man hat deshalb den Rugholzverbrauch im Absatzeitet nicht nur zu analysieren, man hat auch das örtliche Preisverhältnis zwischen den einzelnen Rugholzsorten unter sich und mit dem Scheitzholz, Prügelholz und Reisholz sestzustellen, und beim Niederwaldbetrieb die Kindenpreise (die allerdings in der Gegenwart in fragzwürdiger Gestalt erscheinen) zu beachten.

Zuverlässige Anhaltspunkte wird indessen die deutsche Forstwirtschaft bezüglich der Nutholzsorten, welche in Deutschland und
den Exportländern dauernd konkurrenzfähig und marktgängig bleiben
werden, nur mittels Untersuchung des Nutholzmarktes durch die
oberste Reichsbehörde oder die Finanzminister der Einzelstaaten erlangen können. In kurzer Zeit wird man, wenn zuverlässige Bauunternehmer, Sägewerksbesitzer, Holzhändler, Bergwerkstechniker,
Besitzer von Parkett- und Sisenbahnwagensabriken, Beamte der Eisenbahnwerkstätten, Zucker- und Cementsabrikanten u. s. w. gehört und Konsulatsberichte eingesordert werden, vortresssich, woraussichtlich vollkommen befriedigende Richtpunkte erhalten, wie nach
den Ersahrungen der Sisenbahnverwaltungen (mit dem ständigen
Unssschuß der Verkehrsinteressenten) zu erwarten ist. Die dürftigen
Unhaltspunkte, die ich im sechsten Abschnitt (S. 171) mitgeteilt
habe, sind jedensalls zu ergänzen, teilweise auch zu berichtigen.

36

<sup>\*)</sup> Un jeder forftlichen Lehranftalt jollte eine forfttednische Werkstätte, wie bereits in Tübingen, eingerichtet werden.

#### IV.

Intersuchungen über die Erziehung der Solzbeftande, die bisherige Durchforstung, den Kronenfreihieb und die Sichtungshiebe.

Zunächst ist in den 20—30 jährigen Dickungen der Kronensfreihieb in der im siebenten Abschnitt (S. 249) dargestellten Art und Weise auf Probestächen mit Aufarbeitung des Aushiebs und Bermessung der stehen bleibenden Stämme zu versuchen.

Wenn auch neben dieser Fläche ein Dickicht mit unzweiselhaft gleicher Bezichassenkeit gefunden wird, so ist die Messung der Stämme auf diesen undezrührt bleibenden Vergleichungsslächen immerhin rätlich, sedenfalls sind die Verzgleichungsslächen zu begrenzen (mit Gräben an den Endpunkten) abzumessen und gegen Leseholzsammler durch Sammlung und Aufarbeitung der abgestorbenen oder umgebrochenen Gerten zu schützen. Das durch Winddruck, Schneebruch, Dustschaden ze. aufallende Holz wird auf seder Fläche genan aufgenommen und gezsondert verbucht. Wenn auf der Fläche des Aronenfreihiebs die Aronen sich wieder nähern, so ersolgt die zweite Aufnahme derselben und gleichzeitig ist die Aufarbeitung des einengenden Gehölzes vorzunehmen. Die weitere Behandlung und die Messung der (auf unterdrücktes Holz) durchforsteten Vergleichungsssläche bedarf keiner Erläuterung.

In älteren, geschlossenen, aber widerstandskräftigen Stangenhölzern und angehenden Baumhölzern tritt der Lichtungshieb an
die Stelle der Kronenfreihiebe, während die Vergleichungsflächen
in gewöhnlicher Weise durchforstet werden. Der Lichtungshieb
gibt den Stämmen auf den einzelnen Flächen eine verschiedene Stellung — für fünse, zehn- und fünszehnjährigen freien Wachsraum.
Man wird diese Stellung selten genan treffen, die Stämme werden
ihre Kronen früher oder später wieder einander nähern, man hat
deshalb oft zu revidieren, sorgsam die Stämme mit eingeengten
Kronen auch vor Ablauf der für die Lichtung angenommenen
Beriode entsernen zu lassen und das Ergebnis zu verbuchen.

Wenn die Lichtung so stark gegriffen ist, daß die Stellung des Bestands einem Besamungsschlage gleicht, so hat Unterbau in der Regel durch Pflanzung stattzusinden — auf einem Teil der Fläche Notbuchen, auf dem andern Hainbuchen, auf dem dritten Fichten und auf dem vierten Tannen oder Wehmouthstefern. Fichten, Tannen, an geeigneten Stellen Kiefern und Lärchen

werden einzeln in richtiger Verteilung beigemischt. Die Kosten werden verbucht; bei den späteren Aushieben wird die Höhe der Pflanzen gemessen und die Beschaffenheit des Unterbaues besichrieben.

In gleicher Weise werden in die stärkeren Baumholzbestände Probeflächen mit Unterbau eingelegt und behandelt, wenn auch hier die Lichtung allmählich zur Berjüngung vorschreitet.

Ueberall werden selbstverständig vergleichungsfähige Flächen mit ähnlicher Größe angelegt, in gleicher Weise aufgenommen und wie bisher behandelt. Alle Probestächen werden durch tiese Eckgräben an den Winkelpunkten dauernd bezeichnet. Die Größe richtet sich nach der Bestandsbeschaffenheit; die Regel lautet: so groß als möglich. Die Vermessung der Durchmesser und Höhen und die Vermessung richtet sich nach dem oben ad I angegebenen Verfahren.

In Schälwaldungen werden Durchforstungsprobeflächen etwa im 12 jährigen Alter des Eichenstockschlags angelegt und zwar mit verschiedenem Auslichtungsgrad. Das ansallende Holz wird aufsgearbeitet, die Rinde gewogen. Beim Hieb wird das Holz und Rindenergebnis auf den gelichteten Flächen dem Holz und Rindenertrag der (unberührten) Vergleichungsfläche gegenüber gestellt.

Nach dem Unterholzhieb im Mittelwalde sucht man vergleichungsfähige oberholzreiche und oberholzarme, selbst oberholzfreie Flächen mit annähernd gleicher Unterholzbestockung zu gewinnen. Das Oberholz wird vermessen und beim nächsten Mittelmaldhieb der Oberholzzuwachs und Unterholzertrag (inkl. Laßraidel) gegenübergestellt.

Die Vorschriften hinsichtlich der Durchforstungsversuche, die von den forstlichen Bersuchsanstalten vereinbart worden sind, habe ich schon oben (zwölfter Abschnitt, S. 515) erwähnt.

Der erste Grad der Turchsorstung entsernt die abgestorbenen und absterbens den Stämme, der zweite Grad die unterdrückten Stämme, der dritte Grad die zurückbleibenden Stämme ("welche an der Bildung des Bestandsschlusses noch teilsnehmen, deren größter Kronendurchmesser aber tieser liegt, als der größte Kronensdurchmesser der dominierenden Stämme, die also gleichsam die zweite Etage bilden"). Die Turchsorstungen sollen alle fünf Jahre bis zum 50jährigen Alter der Eichens, Buchens, Fichtens und Tannenbestände und bis zum 40jährigen Alter der Kiesens und Beichholzbestände, später alle zehn Jahre wiederholt werden.

Die bayrische Instruktion besiniert die starke Durchforstung dahin, daß die Zweigsspien der Kronen nach der Durchforstung noch leicht ineinander greisen; hin und wieder können auch einzelne vorgewachsene Stämme da weggenommen werden, wo prädominierende Bäume zu gedrängt auseinander stehen, um für die Zukunst eine möglichst gleiche Verteilung der Stämme zu bewirken.

Jedenfalls werden die forftlichen Berjuchsanstalten junächft zu untersuchen haben, ob das im sechsten und zwölsten Abschnitt erörterte, eigenartige Berhalten der pradominierenden Stammklaffen im Gegensatz zu den beherrschten und unterbrückten Stammklaffen auch sonst Bestätigung sindet.

Ich darf namentlich auf die Würdigung der jächsischen Bersuchsergebnisse (S. 500) hinweisen. Unter allen Umftänden wird ein vierter Durchforstungsgrad, vielleicht wie im östlichen Wefergebirge, in den Arbeitsplan aufzunehmen sein.

#### V.

## Antersuchungen über die Zeiftungsfähigkeit der Berjungungsverfahren.

- 1) In jedem Besamungsschlage mit gutem Boden ist eine möglichst (nicht unter 2—3 ha) große Fläche durch Anpslanzung, teils mit unverschulten Saatschulpslanzen mittels des Pflanzbeils und ähnlicher Werkzeuge, teils mit verschulten Pflanzen in Löcher, künstlich zu verzüngen. Sine angrenzende, ähnlich große Fläche wird natürlich verzüngt. Auf beiden Flächen wird gleichzeitig der Schirmbestand aufgenommen, der Aushied genau verducht und die Aufnahme wiederholt, wenn der Nachwuchs auf der natürlich verzüngten Fläche 10= oder 15 jährig geworden ist. Die Höhe dessselben wird vergleichend gemessen und die Beschaffenheit beschrieben. Die Kosten der künstlichen Verzüngung (inkl. Pflanzenerziehung) werden verducht.
- 2) Möglichst neben diesen Flächen wird eine annähernd gleich große Versuchsfläche kahl gehauen und in vier gleiche Teile abgetrennt. Der eine Teil wird mit Saatschulpflanzen mittels des Beils 2c., der andere Teil mit verschulten Pflanzen in Löcher mittels der Hade, der dritte Teil mit Vallenpslanzen mittels des Hohlbohrers oder Hohlspatens bepflanzt und der vierte Teil wird gründlich auf Hackenschlagtiese kurz gehackt und hierauf mittels Beilpslanzung kultiviert. Ueberall ist die gleiche Pflanzenentsernung (etwa 1,0 oder 1,5 m Quadratverband) zu wählen. Die Kosten inkl.

Pflanzenerziehung werden getrennt verbucht, alle 5 Jahre wird die Höche der Pflanzen gemessen und die Beschaffenheit (Eintritt des Schlusses 2c.) beschrieben. Die Dickichte wachsen mindestens bis zum 30 jährigen Alter im Kronenschluß auf.

- 3) In hanbaren Beständen auf trockenem Boden mit südlicher oder westlicher Lage (Fichten und Tannen in Windwurslagen ausgeschlossen) werden sechs Probeslächen neben einander angelegt und denselben die gleiche Besamungsschlagstellung gegeben. Die drei ersten Probeslächen werden in gleicher Weise bepflanzt, jedoch später im verschiedenen Grade gelichtet. Auf den drei letzten Flächen wird die natürliche Besamung erwartet und hierauf werden die Auslichtungsgrade, wie auf den drei ersten Flächen, gewählt. Die Messung des Schutbestands und des Ausswuchses, die Berbuchung der Kosten geschieht in gleicher Weise, wie auf I (S. 539).
- 4) In haubaren Fichten=, Tannen= und Kiefern= beständen werden hinter einer schützenden Holzwand Saumschläge angelegt. Die erste der drei Bersuchösslächen wird natürlich verjüngt, die zweite unter gleich zu haltendem Schutzbestand mittels Spaltpslanzung künstlich verjüngt und die dritte Fläche nach dem Kahlhieb mit denselben Werkzeugen bepslanzt. Im übrigen werden diese Flächen wie ad I beshandelt.
- 5) Auf verheideten, verhärteten aber steinfreien und tiefgründigen Flächen, Dedländereien 2c. werden fünf Flächen nebeneinander zu Kulturversuchen benutt. Die erste Fläche wird durch Handarbeit teils auf 20, teils auf 40, teils auf 60 cm in gleicher Weise gelockert, wie es durch den Untergrundspflug geschieht. Diese Fläche wird mit Saatschulpflanzen in der nach dem Bodenzustand angemessenen Weise (Pflanzbeil oder Buttslarisches Sisen, Hack, Setholz, Spaten) angebaut. Die zweite Fläche wird mittels Spaltpflanzung auf abgeschälte und oberflächslich gelockerte Platten kultiviert. Die dritte Fläche wird durch Ballenpflanzung mit dem Hohlbohrer, Hohlspaten 2c. kultiviert. Auf der vierten Fläche werden Löcher gehacht und verschulte Pflanzen eingesetzt. Auf der fünsten Fläche werden Löcher gehacht und Saatsbeetpflanzen mit dem Beil oder ähnlichen Instrumenten eingesetzt.

Man kann noch weitere Flächen anreihen und den Bohligschen Bohrer, den Spiralbohrer und die Manteuffelsche Hügelpflanzung versuchen. Die Messung der Pflanzen und die Verbuchung der Kosten geschieht wie vorher.

- 6) Auf den noch nicht verhärteten, mit einem leichten Boden überzug bedeckten Kulturböden wird eine Fläche kurzgehackt und mit Saatbeetpflanzen kultiviert und drei (oder fünf) Flächen werden wie ad 5 behandelt.
- 7) Die Pflanzenentfernung wird nicht überall gleich= mäßig, sondern etwa mit 1,0 m, 1,5 m, 2,0 Quadratverband auf den Versuchssslächen gewählt. Jedoch muß jede Versuchsssläche die Abstusungen gleichmäßig enthalten. Die Fläche derselben ist abzusgrenzen und zu vermessen.
- 8) Wenn Buchel= und Eichelstecksaat örtlich leistungs= fähiger erscheint, als Pflanzung von Saatbeetpflanzen, so kann eine weitere Probesläche ad 1 und 2 angereiht werden.
- 9) Die Sichenpflanzung, namentlich zur Begründung und Ausbesserung der Schälwaldungen, wird mittels verschieden großer Pflanzen, mit und ohne Schaft (Stummels, Stugerpflanzung), einzeln oder in Dreieckform (auf etwa 30 cm Entfernung) u. s. w. außsgeführt und vergleichend gewürdigt.
- 10) Die verschiedenen Arten der Pflanzenerziehung (unter Schutbestände und in Forstgärten) sind hinsichtlich der Bodenbearbeitung, Düngung, Pflanzenentsernung in den Niesen, Verschulung 2c. nach Kosten und Ersolg zu vergleichen.
- 11) Der Fruchtbau ist mit verschiedenen Fruchtarten (Karstoffel, Hafer, Topinambur, Lupine) auf vergleichungsfähigen Flächen nach Kostenauswand und Erfolg zu untersuchen (auf schweren, roben, kalkarmen Böden mit und ohne Kalkdungung).
- 12) Weitere Versuche werden sich durch die örtlich besachtenswerten Zwecke des Waldbaues anreihen.

Der Arbeitsplan der forftlichen Versuchsanstalten weicht von der vorstehenden Darstellung der Aufgaben, welche zur rationellen Begründung des Berzingungsbetriebs zu lösen sind, sehr wesentlich ab. Zunächst berücksichtigt derzielbe lediglich den fünstlichen Holzanbau auf Nahlschlägen. Zwar sind besondere Bersuchsreihen nicht nur für "wilden" Boden, sondern auch für "normalen" Boden anzulegen. Aber der normale Waldboden ist in Versüngungsschlägen oder in geschlossenen Beständen frei zu hauen.

Die Hälfte der Versuche ist ferner der Vergleichung der Saatmethoden unter sich (mit verschiedener Bodenbearbeitung, Auslaat, Samenmenge) und mit der Pflanzung zu widmen. Ich habe die Leistungsfähigteit der Holzsaat im neunten Abschnitt hinlänglich gekennzeichnet, um sagen
zu dürsen, daß die Fortbildung des Waldbaues auf die Untersuchung dieser
Leistungsfähigkeit verzichten darf.

Für die Pflanzversuche mit Kiefern in Preußen soll auf einem ungesockerten Boden lediglich das Stieleisen, auf gelockertem Boden dagegen der Klemmipaten und das Pflanzholz augewandt werden. Aber selbst für lockeren Sandboden sind noch andere Pflanzwerkzeuge verwendbar, wie das Stieleisen, der Klemmipaten und das Pflanzholz. Bei den Fichtenkulturversuchen ist sehr viel von Saaten, aber nicht von Pflanzwertzeugen die Rede und die Weißtannenpflanzung soll nur in ausgehobene Löcher oder ungedeckte hügel ausgeführt werden.

## VI.

Die Ermittelung der glutholzvorrate in den deutschen Waldungen.

Die Erforschung der Leistungsfähigkeit des deutschen Waldsbetriebs darf sich nicht lediglich auf die forststatischen Untersuchungen beschränken. Sie muß vielmehr auf das forststatistische Gebiet überzgreisen. Ich habe im siebenten Abschnitt die volkswirtschaftliche Tragweite des sog. Lichtwuchsbetriebes ausführlich dargelegt. Nach dem beutigen Stand unserer Kenntnisse über die Wachstumsleistungen der Walddaume darf man es als durchaus wahrscheinlich bezeichnen, daß die bisher gebräuchliche Erhaltung des dichten Kronenschlusses eine wirtschaftliche Verirrung ersten Nangs war.

Wie ist diese Zusammendrängung der Waldbäume im Kronenschluß entstanden und wie und wo ist sie gerechtsertigt worden? Man betrachtet gewöhnlich Georg Ludwig Hartig als den Begründer der Holzerziehung mit Erhaltung des strengen Kronenschlusses und diese Ansicht ist insoweit richtig, als Hartig gewarnt hat, eine zu weit gehende Auslichtung der schwachen Stangenhölzer vorzusnehmen, weil er Nachteile infolge von Schnees und Dustanhang befürchtete. Diese Befürchtung hat sich als grundlos erwiesen; die Dickichte, die man scharf durchsorstet hat, sind in der Regel weniger beschädigt worden, wie die dicht stehenden und schwanken Gertens und Stangenhölzer und nirgends ist in den ersteren eine stärkere Beschädigung wahrgenommen worden. Schon Hartig hat mit vollem Nachs

druck die Zuwachssteigerung betont, die im höheren Alter der Bestände durch Verringerung der Stammzahl erreicht wird. Von ben weiter im Anfang des 19. Jahrhunderts maßgebenden Bald= baulebrern war Cotta bekanntlich sehr lichtfreundlich gesinnt und es ift in der That febr zu beklagen, daß man in der Kolgezeit unterlassen hat, die Richtigkeit und die wirtschaftliche Bedeutung der Anreaungen, die Cotta gegeben hatte, durch komparative Untersuchungen festzustellen. Sundeshagen war offenbar unsicher und zweifelhaft; er stellt teils die Ertragsleistungen des Mittelwaldes, selbst des Femelwaldes böher wie die Ertragsleistungen geschlossener Hochwaldbestände und verteidigt anderseits die Holzerziehung im Kronenschluß gegenüber den Cottaschen Reformbestrebungen, allerdings in nicht glücklicher Weise. Die späteren Baldbauschriftsteller haben diese Frage nicht näher untersucht. Theodor Hartig hat zwar die Behauptung aufgestellt, daß der größte Gefamtzuwachs an die Erhaltung des Bollbestands gebunden sei; aber wir haben (S. 198) gesehen, daß die versuchte Beweisführung von einer unrichtigen Grundlage ausgegangen ift.

Ich glaube in den vorstebenden Abschnitten genügende Belege beigebracht zu haben, um die Vermuthung zu begründen, daß die Erhaltung des Kronenschlusses in den fruchtbaren Gegenden Deutsch= lands, wo man den licht geftellten Boden durch Schutholz schattig und feucht erhalten konnte, eine Verirrung war. Indessen babe ich wiederholt lediglich die weitere Untersuchung dieser Frage befürwortet und warne nochmals nachdrücklich vor der überstürzen= ben Einführung des Lichtwuchsbetriebes im großen. Wenn aber die ad II eingehend zergliederten Untersuchungen die bis jett be= rechtigten Vermutungen bestätigen follten, dann darf die prattische Wirtschaftspolitik im Deutschen Reiche ohne Bögern ben Rutholzimport zurückdrängen und für die deutschen Rupholzvorräthe gangbare Exportwege öffnen. Aber auch in diesem Kalle werden die praftischen Staatsmänner Deutschlands und namentlich die von mannigfachen Erwägungen geleiteten Bolks: vertreter sichere, zweifellose Beweise verlangen, daß die Ruß= holzvorräte in den deutschen Waldungen nicht nur für Die quantitative, sondern hauptsächlich für die quali= tative Befriedigung zunächst des inländischen Augholz=

konsums nachhaltig genügen. Man wird sagen: während dem letteren starkes Blochholz, Balkenholz 2c. dargeboten werden muß, liefern die deutschen Waldungen nur vereinzelt Starkholz, vielemehr mit der Hauptmasse schwache Bauhölzer.

Man kann nicht leugnen, daß die Forstwirte bisher bei den Bestrebungen, die auf Zurückdrängung des Holzimports gerechnet waren, die Leistungskraft der deutschen Waldungen nur in sehr unsicherer Weise zu schäten vermocht haben. In der That kannte man nicht einmal die Holzvorräte in den 80° und mehrzjährigen Holzbeständen im Deutschen Reich nach der Rohmasse und noch viel weniger konnten die Forstwirte zuverlässig bestimmen, welcher Teil dieser Rohmasse zu Rutholz brauchdar sein wird. Wenn der inländische Starkholzverbrauch in den letzten 20 Jahren, namentlich in Rheinland und Westfalen, Sachsen und Schlessen größtenteils durch ausländisches Holz gedeckt worden ist, während die deutschen Waldungen vorherrschend das schwäckere Rutholz gesliesert haben, so wird man mit besonderem Nachdruck den Nachzweis verlangen, daß das Blochholz, Balkenholz 2c. in den inländischen Waldungen quantitativ den Verbrauch zu decken vermag.

Die Zurückdrängung der Holzeinfuhr wird, wie ich befürchte, eine Lebensfrage für die deutsche Forstwirtschaft werden. Boraussichtlich wird das Brennholz immer mehr entwertet, während bei Zunahme der Gewerbthätigkeit in Deutschland die Nords und Ostländer Europas eine erstaunliche Leistungsfähigkeit in der Deckung des deutschen Mehrverbrauchs entsalten werden und insfolge ihrer Produktionsverhältnisse Preise, welche den deutschen Handel und die deutsche Holzindustrie ruinieren, stellen können. (Das Borspiel sieht man schon auf dem Gebiete des früher so blühenden rheinischen Holzhandels; hier tritt allerdings die ameriskanische Konkurrenz in Holland hinzu.)

Aber die Aufnahme der Nutholzvorräte Deutschlands ift eine zeitraubende und kostspielige Arbeit\*) und man wird zuvor wissen wollen, ob die Ergebnisse derselben den Kostenauswand lohnen. Bei dem heute vorliegenden Material kann man in der That nicht

<sup>\*)</sup> Sie wird nach meiner Schätzung eine Ausgabe von 3 bis 4 Millionen Mart vernrsachen.

angeben, ob die Mehrnuthung, die erreichbar sein würde, wenn die Einführung des Lichtwuchsbetriebes die Herabschung der Umtriebszeit dis zum 70—90 jährigen Bestandsalter ohne spätere Verringerung des disherigen Nutholzertrags gestatten sollte, die für die Nutholzssäche des deutschen Neichs 1000 oder 2000, 3000 oder selbst 4000 Millionen Mark Kapitalwert\*) haben würde, weil man nicht bemessen kann, inwieweit die Stämme, die sich in den mehr als 80 jährigen Beständen sinden, konkurrenz und erportsfähiges Vlochholz, starkes Banholz 2c. liesern, in welcher Zeit der Absat ohne Nebersührung des deutschen resp. mitteleuropäischen Nutholzmarktes möglich werden wird u. s. w. Immerhin wird man annehmen dürsen, daß die Mehreinnahme, um die es sich handelt,

<sup>\*)</sup> Insolge nächtlicher Arbeit und Revision der Korretturbogen auf Neisen ist S. 309 ein Rechnungsschler unentdeckt geblieben, den ich schon hier berichtigen will. Ich habe S. 309 irrtümlich die bisherige Nuthung sür 4 Millionen Heftar Nutholzssäche in den deutschen Waldungen (18,7 Millionen Festmeter) mit dem Preis per Festmeter (6,57 M.) multipliziert, während die Mehrnutzung bei Sojähriger Abnutzungszeit des Borratsüberschusses nur 4,7 Millionen Festmeter beträgt und mit 6,57 M. zu multiplizieren war. Die Mehrnutzung sollte auf jährlich 30 Millionen Mark mit einem Festwert von 718 Millionen Mark bezechnet werden (für 8 Millionen Hektar zur Autholzzucht tauglichem Waldboden auf eirea 1000 Millionen Mark, während die Schulden der Einzelstaaten Deutschaftsands ercl. Eisenbahnschuld ze. ungefähr 1435 Millionen Mark betragen).

<sup>3</sup>d habe indeffen bei diefer Berechnung eine jehr lange Uebergangsperiode (80 Sahre) angenommen. Wenn es mittels Durchführung des Lichtungsbetriebs in ben 40-70jährigen Beständen möglich werden würde, beim Abtrieb der Ueber= gangsbestände im 80 .- 100. Jahre Diejelben Rutholzmassen einzuernten, wie bei ber bieherigen 100-120jährigen Abtriebszeit und die Rutholzmehrfällung in Deutschland, wenn man Dieselbe auf 30 Jahre kongentriert, auf dem mittel= europäischen Rutholzmarkte ohne beträchtliche Preisminderung Absat finden würde, fo würde man viel höhere Biffern finden. Budem find auch die fehr beträchtlichen Beträge, welche ben beutiden Gijenbahnen, Arbeitern, Guhrleuten, Majdinenfabriten größtenteils aus dem Ausland gufließen, zu veranichlagen. Unter biefen Borausjehungen wurde die oben irrtumlich berechnete Bermehrung bes Nationalwohlstandes (4 Milliarden Mart) nahezu erreicht werden können. Indessen habe ich ichon im achten Abschnitt betont, daß Diese Biffern burchweg ungenau find und lediglich auf die volkswirtschaftliche Tragweite, welche man ber rafchen Einbürgerung der Nugholgproduftion und den in diejer Richtung grundlegenden Untersuchungen beilegen muß, andeutungsweise aufmertsam machen follen.

dem oben bezifferten Betrage der deutschen Staatsschulden (extl. der Sisenbahnschulden, Aufnahmen für Ablösungszwecke) nahe stehen, vielleicht denselben weitaus übertreffen wird.

Allerdinas wird der deutschen Nation diese Vermehrung des Volksvermögens nicht ohne weiteres wie eine reife Frucht in ben Schoß fallen. Es ift vielmehr eine weitere, wenn auch rentierende Kapitalanlage erforderlich. Wenn die Nebernukung in 80 Nabren vollzogen wird und jährlich ca. 3 Millionen Festmeter beträgt, so sind in Deutschland, da die Leistungsfraft der bestebenden Sägewerke schon jest ziemlich vollständig ausgenutt wird\*), etwa 500 Sägewerke mit je ca. 4 Vollgatter neu zu errichten, die etwa 30-40 000 Arbeiter beschäftigen werden. Es wird ein Unlagekapital von etwa 40-50 Millionen Mark nötig werden. Die beutsche, von Banken 2c. unterstütte Privatindustrie wird zwar vor dieser Ausgabe nicht zurückschrecken. Indessen wird, wie ich vermute, die in der neuesten Forstlitteratur eifrig diskutierte Frage, in welcher Weise die Holzindustrie durch die Waldbesitzer zu be-Ieben ift, dahin beantwortet werden, daß Sägewerke auf Koften der letteren zu erbauen und öffentlich im Anschluß an mehrjährige Holzlieferungsverträge zu verpachten sind. Auch in diesem Falle würde der 80 Jahre lang eingehende Mehrertrag etwa einmal als Anlagekapital in Frage kommen.

Die Aufnahme der über 80jährigen Augholzvorräte im Dentschen Reich ist sonach wegen ihrer volkswirtschaftlichen Tragweite immerhin ins Auge zu fassen. Sie hat in Hand mit der ad II erörterten Vermessung der Weiserstämme und des Probeholzes zu gehen.

Man hat zunächst allgemein gültige "Nutholztafeln" aufzu-

<sup>\*)</sup> In den Jahren 1871—1884 ift allerdings die Nutholzausbeute in einzelnen Ländern Deutschlands mit  $7-9\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$  gegenüber der Periode 1865—1870 geftiegen (namentlich in Bahern, Sachien, Württemberg, während die Nuthfolzausbeute in Preußen den früheren Prozentsat beibehalten hat). Aber man kann nicht wissen, welche Jahl von neuen Sägewerken in dieser Zeit angelegt worden sind, mit welchen Massen beschlagenes Bauholz, Gerüftholz 2c. verwendet worden ist u. s. w. Statt  $7-9\,^{\rm 0}$ 0 würden aber in dem hier betrachteten Falle  $25\,^{\rm 0}$ 0 in Frage kommen.

stellen. In ähnlicher Weise, wie die baprische Forstverwaltung bei der Ermittelung der Massentaseln versahren ist und nach dem Borgang von Burchardt, hat man für Sichen, Fichten, Tannen, Kiefern, Lärchen und Notbuchen die Bau- und Blochholzprozente für die Stärkestusen (Brusthöhedurchmesser) und die Gipfelhöhen (Stammklassen) sestzustellen.

Wenn die Fällung der Weiserstämme und Probestämme in der ad II erörterten Weise in allen Waldgebieten Deutschlands vollzogen wird, so wird man schon hierdurch ein reichhaltiges Material für die Feststellung dieser Autholzprozente (auch der Ausbauchungsreihen Burchardts oder der Abnahme des Durchmessers per Längenmeter) gewinnen. Erweisen sich die bei der Vermessung der Weiserstämme, Probestämme und in sonstiger Weise gewonnenen Anhaltspunkte als ungenügend, so wird man die Vermessung der Nutholzstämme, die in einem Wirtschaftsjahr in den technisch beswirtschafteten Valdungen Deutschlands gefällt werden, hinsichtlich der Gipfelhöhe, des Brusthöhendurchmessers, des Nutholzgehalts und der Abstusung des Durchmessers vom unteren zum oberen Abschnitt zu Hilse rusen müssen (aber nicht mit den lausenden Dienstgeschäften vermengen dürfen).

Wenn in allen Ländern Deutschlands eine genaue Aufnahme der sämtlichen Stämme in den angehend haubaren und haubaren Beständen nach Durchmesser und Abstusung der Gipselhöhe vorsliegen würde, so würde die Ermittelung der Nutholzvorräte auf Grund der oben erwähnten Autholztaseln mit hinlänglicher Genanigkeit im Zimmer ausgeführt werden können. Diese genaue Messung der Bestände wird jedoch meines Wissens nur in den Staatswaldungen einzelner Länder bei den Nevisionen der Betriebsregelung vollzogen. Somit erübrigt nun die Aufnahme der haubaren und angehend haubaren Stämme nach Durchmesser und Hörbe im Berein mit den ad II und III erörterten Untersuchungen — allerdings eine zeitraubende und kostspielige, aber durch die sinanzielle Tragweite des Zwecks gerechtsertigte Arbeit. Ich habe die Ausssichrung ad II erörtert; das weitere sindet man in der Litteratur der Forstbetriebsregelung und Holzmeskunst.

Das forstliche Versuchswesen hat noch einige andere, in das Gebiet bes Waldbaues einschlagende Arbeiten in Angriff genommen. Sie bezweden zunächst die naturgesetzliche Begründung des Waldsbaues. Für die Beobachtungen an den meteorologischen Stationen wurde ein Arbeitsplan vereinbart. Die Temperatur der Lust, der Feuchtigkeitsgehalt derselben, die Wasserverdunstung, die Niederschlagsmenge soll im Walde und auf freiem Felde vergleichend beobachtet, die Lusttemperatur am Waldboden und in den Baumkronen, die Temperatur des Walds und Feldbodens in versichtener Tiese vergleichend gemeisen werden. Man darf hossen, daß diese Untersuchungen beachtenswerte Ergebnisse als Ergänzung der im zweiten Abschnitt besprochenen Ebermayerschen Forschungsresultate liesern. — Es sollen serner über die Eintrittszeit der Blattentsaltung, der allgemeinen Belaubung, der Blütezeit, der Fruchtreise und des Laubabsalls phänologische und klimatologische Beobachtungen angestellt werden. — In Bayern sollen die Frostorte und die Frostortesung en genau beobachtet werden. — In Sachsen will man außer der Regenmenge die Gewitter nach Tauer, Himmelsrichtung der Hertunst und der herrschenden Windrichtung beobachten.

In Bahern foll die Einwirkung der Streuentnahme auf den Holzwuchs nach der geognoftischen Abstammung des Bodens, ferner der Gelde wert der Streu, die Größe der Streuproduktion u. f. w. ermittelt werden.

Die weiteren Arbeiten liegen auf forsttechnischem Gebiet. Zunächst ist die Standorts- und Bestandsbeschreibung präzisiert worden. Für die Bezeichnung der Bodenneigung, für die Gründigkeit (die wurzelfähige Bodentiese), die Bindigkeit, die Bodenfrische und für die äußeren Bodenzustände sind scharfbemessene Normen und Unterscheidungsmertmale vereinbart worden. Leider wird die sorgfältigste und ausführlichste Beschreibung der Standortsfattoren scharfe und direkt maßgebende Anhaltspunkte für die Beurteilung der Gesamkwirkung, die sich im Holzzuwachs ausspricht, nicht gewähren können.

Es sind ferner präzise Bezeichnungen sür die Bestandsbeschreibung vereinbart worden. Man soll als Altersklassen unterscheiden: Anwuchs (bis zum Aushören der Nachbesserungsfähigteit), Auswuchs von hier dis zum Bestandsschluß), Tidicht (bis zum Beginn der natürlichen Neinigung), Stangensholz (bis zu einem Turchmesser von 20 cm in Brustoße), und endlich Baumsholz (über 20 cm). Ter Schlußgrad soll in gleichwüchsigen Beständen mit "gedrängt", "geschlossen", "räumlich", "licht", in ungleichwüchsigen Beständen nach den Wirtschaftszwecken, z. B. bei Mittelwaldoberholz mit "voll", "mäßig", "dünn", "licht" oder "dunkler", "regelmäßiger", "lichter" Besamungszichlag u. s. w. bezeichnet werden. Die Unvolltommenheiten im Bestandsschluß sollen als "Lücken", "Fehlstellen" und "Blößen" unterschieden werden. Im übrigen wiederholt der Arbeitsplan früher bekannte Bezeichnungen.

Man hat ferner einheitliche Bezeichnungen für die Holzforten festgesielt. "Terbholz" (zum Unterschiede von Reisig und Stockholz) ist die oberirdische Holzmasse über 7 cm Durchmesser (mit der Rinde). Das "Langenutholz" zersällt in "Stämme" (bei 1 m oberhalb des unteren Endes über 14 cm Durchmesser) und "Stangen" und diese 14 cm bilden auch die Grenze zwischen dem Scheit= und Prügelholz beim Schichtnutholz und beim

Brennholz. Die Rommiffion wird hierbei, wie man hoffen barf, eine fehr weientliche weitere Anordnung gebührend gewürdigt haben und die Ergebniffe ipater veröffentlichen. Die Bauholg- und Nutholggewinnung geschieht in den einzelnen Gegenden Deutschlands mit fehr verschiedenen Längen und bis gu fehr abweichender Bopfftarte bes Schaftes. Bei den Ertragsuntersuchungen hat offenbar die Runholzausbeute, welche die Bestände liefern, in den Bordergrund gu treten. Wenn aber Die ortsübliche Nutholzaussonderung bei ber Aufnahme ber Brobestämme beibehalten wird, fo fann man unmöglich allgemein gultige Unhaltspunkte gewinnen. Es maren deshalb für die einzelnen Bolgarten specielle Bopfftarten festzuseigen; man tennt ja die Baumdurchmeffer, welche fur die geringen Bauhölger, Schwellenhölger ic. erforderlich find oder fonnte wenigstens leicht ermitteln, ob 3. B. ichnurige Gidenftamme bis 25 cm Bopfende, gerade Radelhölger bis 18 oder 22 oder 24 cm Bopfftarte u. j. w. in den einzelnen Gegenden Deutschlands bei intensiver Holzausnutzung, wie dieselbe 3. B. auf Dampfjägen üblich ift, ju Bau- und Blochholz bisher verwendet worden find oder verwendet werden konnen. Man konnte auch in den Gegenden, in denen der Absat zu Grubenholz, Telegraphenstangen u. i. w. beachtenswert ift, den Unfall für die betreffenden Stufen des Brufthöhendurchmeffers nach gemeinsamen Normen eftstellen laffen.

Ein weiterer Arbeitsplan behandelt die Untersuchungen über den Gehalt der Naummasse an fester Holzmasse und über das Gewicht des Holzes. In den meisten Ländern ist der Abgabesat; bei der Forsteinrichtung nach Aubikmeter sester Holzes (Testucter) seitgeseht worden. Die Berrechnung des in Naummeter, Wellenhundert aufgearbeiteten Nutz- und Brennsholzes muß sonach zur Bilanzierung von Schätzung und Erfolg gleichfalls nach der sesten Holzes muß sonach zur Bilanzierung von Schätzung und Erfolg gleichfalls nach der sesten Holzes die flach besinder seine kabinatien beschnet werden. Mehrene dei Ausnahme des Nutholzes direkt die Fostmeterzissern berechnet werden. Mehrere Forstverwaltungen haben diese Derbgehaltssätze schon früher ermitteln lassen. Die bahrische Forstverwaltung ließ ca. 13 000 Klaster = 43 000 Raummeter genau untersuchen und bestimmte 1846 als Reduktionssattoren:

	Mag.	Med. 2	Nin.
Für Laubholzscheitholz, für alle Holzarten	. 0,72	0,68	0,61
Radelholzscheiter, desgl	. 0,74	0,71	0,68
Radelholzprügel extl. Kiefern	. 0,69	0,65	0,61
Gichenprügel	. 0,57	0,53	0,49
Uebrige Holzarten und Kiefernprügelholz .	. 0,65	0,60	0,55
Die hadische Farithermaltung peröffentlichte 185	38 folgende	Derbmaffeni	ähe:

Die badische Forstverwaltung veröffentlichte 1838 folgende Derbmaffenfate:

	May.	Med.	Min.
Scheitholz	0,764	0,694	0,625
Brügelholg von Stangen	0,625	0,555	0,486
" " Alesten	0,590	0,521	0,451

Diese Ermittelungen sind durch die forstlichen Versuchsanstalten beträchtlich erweitert und von Professor von Baur veröffentlicht worden. Terselbe hat vorgeschlagen, daß bei intensiver Wirtschaft 3. B. das oben genannte Scheit= und

Brugelholz, welches in erfter Linie in Betracht fommen mird, wie folgt zu redugieren ift:

1)	Scheitholz: glatt, gerade und ftart, von Laub- und L	13.55	160	ı.f.			0.75
1)	Edjerigoiz: grait, gerave und flatt, von Saud- und 1	nuve	eriji	113			0,75
	fnorrig, frumm, stark und schwach von Nadelholz					-	0,70
	glatt, gerade und schwach von Laubs und Nadelholz						0,70
	fnorrig, frumm, stark und schwach von Laubholz .						0,65
2)	Prügelholz:						
	glatt, gerade und ftark von Nadelholz						0,75
	dito von Laubholz						0,70
	glatt, gerade und ichmach von Laub= und Nade	of3	mae	'n.			

glatt, gerade und schwach von Laub= und Nadelholz, schwach, frumm und knorrig von Nadelholz, ftark, frumm und knorrig von Laub= und Nadelhol3 . . . . . . . . . . . . . 0,65 schwache, frumme und knorrige Brennholzkrüppel . . . . . 0,60

Dieje mühevollen Untersuchungen find ficherlich bantenswert. Gie bienen gur Ergangung und Berbefferung der bisberigen forftlichen Silfamittel. Wenn bei ber Aufnahme der haubaren Solzbestände feine Probestämme nach dem Draudt-Urichichen Berfahren gefällt worden find, vielmehr Formzahlen benunt wurden, fo vericharfen die neu gewonnenen Reduktionsgiffern die Bilangierung zwijchen Schätzung und Erfolg. Der Berfaffer folgt befanntlich anderen Unichauungen. Er tann nicht einsehen, daß die Feststellung bes Abgabesaties nach Maffeneinheiten jum Zwed ber nachhaltigen und gleichmäßigen Lieferung ber legteren für irgend ein biskuffionsfähiges gefamt- ober privatwirtichaftliches Biel bes Waldbaues erforderlich ift, nicht einmal für die annähernde Gleichstellung bes Arbeitsverdienstes der Holzhauer. Aber auch bei der annähernden Gleich= stellung ber Jahregerträge nach ben Gebrauchswerten (unabhängig von ben ichmankenden Holzpreisen), die der Berfasser befürmortet, hat die Rachweisung des Rohmaffenertrags nebenher zu laufen. Die genannten Urbeiten find deshalb, wie gejagt, bankenswert.

Die Untersuchung des Trodengewichts der Gölzer, Die Baur vorgeschlagen hatte, hat der Berein leider abgelehnt. Da das Trodengewicht vermutlich bei der Beurteilung der technischen Gigenschaften unserer Waldbaume immerhin in die Wagschale fallen wird, jo verdient es besondere Unerkennung, daß der Genannte diese Untersuchungen nicht unterlassen hat, wenn er auch die= felben nur in beschränktem Umfange vornehmen fonnte.

Der Arbeitsplan für die Aufftellung von Rubittafeln für Rlein= nutholgfortimente wird gleichfalls gur Berbefferung der bisherigen Gilfs= mittel der forftlichen Bragis beitragen.

Gine riefenhafte Urbeit mar ferner bei der Teftstellung bon Form-3ahl= und Baummaffentafeln zu bewältigen. Dieje genauen Formzahlen ergangen und verbesiern nicht nur die 1846 veröffentlichten banrifden Maffentafeln, fie dienen auch zur Kontrolle der Ergebniffe bei der Fällung von Probeftammen nach dem Draudt-Urichichen Verfahren.

Die Erhebung der Stammgahl normal ericheinender Soch= maldbeftande foll die Große der örtlichen Edmanfungen, melde bezüglich des

Stammreichtums vorkommen, auftlären, die Ursache und Wirfung derselben näher beleuchten. Man hofft brauchbare Mittelzahlen für die Bestandsverschiedenheiten jeder Hauptholzart nach dem Standort, dem Bestandsalter und der wirtschaftlichen Behandlung zu gewinnen und einen besseren und bequemeren Maßstab für die Tesinition der Normalität zu erhalten. Nach den obigen Erörterungen glaube ich die Hossignung aussprechen zu dürsen, daß man mittels Unwendung der Weisersstammnethode durchschlagendere Ersolge erreichen wird.

lleber den Zuwachsgang freistehender Weißtannen hat man in Baden Untersuchungen begonnen, die hoffentlich interessante Aufichlusse liesern werden.

## Unhang.

## Busätze und Berichtigungen.

1) Zum zweiten Abschnitt, Erforschung ber Naturgesetze bes Waldbaues.

Seite 62 habe ich die Thätigkeit der niederen Trganismen im Boben erwähnt. Es ist in der That nicht zweifelhaft, daß die Berbindung des Kohlenstoffs mit dem Sauerstoff im Boden in der Hauptsache an diese Thätigkeit gebunden ist. Wollny hat nach dem Borgange von Schlösing, Münt u. a. nachgewiesen, daß nicht nur Chlorosormdämpse, sondern auch Karbolsäure, Borsäure, Thymol 2c. die Kohlensäureproduktion erheblich herabdrücken. Bei den Untersuchungen in Paris fanden sich in 1 g Erde von Grasslächen 750 000—900 000 Bakterienkeime, somit eine fast unaussprechliche Zahl per Hektar.

Der Zersetungsprozeß im Boden wird in quanto et quali von demjenigen Faktor beherrscht, der im Minimum vorhanden ist. Es ist die Aufgabe des Forstwirts, Bodenzustände herzustellen und zu erhalten, welche diese Thätigkeit der niederen Organismen zweckentsprechend regeln; dieselbe darf weder unterdrückt werden, indem man z. B. den Waldboden austrocknen läßt, noch darf sie übermächtig werden, was hauptsächlich durch Erwärmung des Bodens hervorgerusen werden würde.

Der Waldboden, der mit geschlossenen Holzbeständen bedeckt und zugleich tiefgründig, frisch und locker ist, bietet offenbar für die Zubereitung und die Bewahrung der Kohlensäure die günstigsten Verhältenisse und dabei steht die Permeabilität des Bodens für Luft und Wasser an erster Stelle. Ist der Boden flachgründig oder fest oder (wie an

578 Anhang.

Sudwanden unter Riefernbeständen) troden, jo verringert fich sowohl die Wasserströmung durch die Blätter und die Burgelverbreitung, als die Thätigkeit der niederen Organismen und damit der Holzwuchs. Redoch ist die Frage, aus welchen Ursachen ber Ralfaebalt gunftig auf die Holzproduttion wirft, noch nicht gelöft; bei den Verfuchen von C. Wolff, Regler und Wollny bat der Aletfalf die Zersetzung verzögert, während die Forstwirte täglich beobachten fonnen, daß der Ralf "gebrend" wirft, auch Aestalt ben Boben lodert. Der Sandboben befollennigt durch bessere Durchlüftbarkeit und die bobere Temperatur die Ornbation; aber er bat eine geringere Bafferfapazität und es fraat fich, ob die Abgabe der Roblenfäure rascher erfolgt, als in einem dichten, fühlen Thon= und Lehmboden. Sier wird die Zersetzung lang= famer vorschreiten und nur durch die bobere Bafferkapagität unterftütt werden; aber dieser Boden erhält sich vielleicht (namentlich bei Tiefgründigkeit) ständig einen reichbaltigeren Roblenfäurevorrat. Wenn im Hochsommer ausgiebige Regenausse ausbleiben, so wird ber Sandboden im Nachteil fowobl binfictlich ber Maffer-, als ber Roblenfäureabaabe fein.

Die Erscheinungen in der Waldproduktion bei wechselndem Mima, verschiedener Lage (West- und Ostwände, steile Hänge 2c.), verschiedener Färbung des Bodens 2c. lassen sich leicht auf ihre naturgesetzlichen Urssachen (Wärme, Feuchtigkeitsgehalt 2c.) zurücksühren.

Bezüglich der Maßnahmen des Forstwirts bei der natürlichen oder fünstlichen Auslichtung ber Bestände lassen auch die weiter mir vorliegenden Untersuchungen die Vermutung zu, daß sich ein lockerer, unfrautfreier Boden, der mit Laub und Radeln bedeckt bleibt oder vom gelichteten Bestand überstreut wird, günftiger binfichtlich ber Erhaltung des Waffergebalts und der Roblenfäure verhalten wird, als ein mit Schutholz bebauter Boben. Allerdings fann man einwenden, daß bas Schutholz die Beschattung des Bodens vermehrt und dadurch die Erwärmung verhindert, daß dasselbe ferner durch den Laubabwurf die Humusbildung verstärft. Allein anderseits wird nicht nur bas Schutzbolg die Bodenfeuchtigkeit stärker verdunften, wie die älteren Bäume; bas Schutholz wird auch die leichteren Regenniederschläge während ber Begetationszeit in stärkerem Mage auffangen und nicht zum Boben gelangen laffen, als ber nicht unterbaute Bestand mit gleichfalls loderem und streubedecktem Boben. Da jedoch in der Regel der Unfrautwuchs in licht gestellten Beständen gurudgubalten ift, so wird ber alsbalbige Unterbau zumeist am gunstigsten wirken und von einer vorsichtigen Wirtschaftsführung in zweifelbaften Fällen nicht verabsäumt werden dürfen.

Bei der Verjüngung wird derjenige Boden, auf welchem eine (nicht zu hohe und dichte) Laube, Nadele und Moosdecke zwischen den aufe wachsenden Pflanzen am meisten und am längsten erhalten worden ist, am wenigsten austrocknen und entfräftet werden.

2) Zum schsten Abschnitt, geräumige Stellung, S. 209. Während des Drucks wurde eine nochmalige Berechnung der 1872 in den Bezirken Holzkirchen und Urspringen ausgeführten Aufnahmen mit den Preisen des Jahrzehnts 1868—1878 vorgenommen. Hierbei ergab sich, daß zwar der S. 209—215 nachgewiesene Wertzuwachs thatsächlich stattgefunden hat, daß jedoch ausnahmsweise die Preise des Sichen-handelsholzes 1868—1878 infolge der von mir eingeführten veränderten Verwertungsart gegenüber den Preisen von 1858—1868 beträchtlich gestiegen waren. Da dieser Einsluß eliminiert werden muß, so ändern sich zwar die Zissern, aber die Zuwachsleistungen des Lichtwuchsbetriebs— namentlich in dem mit geringen Sichenholzvorräten ausgestatteten Versuchsbezirk Holzkirchen — treten noch stärker hervor. Zunächst steht die Massenvoluktion für gleiche vor dem Angriffe (1872) vorhandene oberirdische Holzmasse (sonach inkl. Neisig) im folgenden Verhältnis:

a,	im stark gelichteten	250	erju	heb	ezi	rf s	gola	fir	'dyei	n (E	Š.	209	, ]	12jä	h=	
	riger Durchschnitt)		٠													1,00
1.			CY	. 1		m	, , v.		v. v	~	,			~ .		,

- b. in den zeitweise gelichteten Mittelwaldbeständen auf den flachgründigen Kalkföpfen des Bezirks Urspringen (S. 212, 6jähriger Durchschnitt) . . . . . . . . . . . . . . . 0,54
- c. in den zusammengewachsenen Mittelwaldungen auf dem tiefgründigen Muschelkaltboden des Bezirks Urspringen (Weizenboden, S. 211 und 212, 6jähriger Durchschnitt). 0,34 Ferner steht die Wertproduktion für gleiche vor dem Angriff vor-

handene Vorratswerte im folgenden Verhältnis:
a. Holzfirchen . . . . . . . . 1.00

- b. Urspringen, Kalfföpfe . . . . 0,77
- c. Urspringen, bester Boden . . . 0,43

Der Maffenzuwachs per Hektar und Jahr beträgt:

a. 8,28 Festmeter.

b. 3,33

c. 4,18

3) Zum achten Abschnitt, S. 309. Der Rechnungsfehler 3. 27 v. o. findet sich S. 570 berichtigt.





	8
	200
	Š
옷하는 사람이는 사람들은 유리들이 모임들이 유리들이 뭐야?	
	Š
[ [전시] 20 [ [20] 20 [ 20] 20 [ 20] 20 [ 20] 20 [ 20] 20 [ 20] 20 [ 20] 20 [ 20] 20 [ 20] 20 [ 20] 20 [ 20] 20 [	i
하는 이 사람들이 살아가 살아가 먹어야 하는데 얼마를 내려왔다.	ş
불명 공부하게 공사하다 고양하는 때문에 모양하는 요양이 나를 다 했다.	3
하는 사람들이 많아 보는 사람들이 살아 하는 사람들이 모양되었다.	G
그림과 시민들이 시민들은 이번 사람이 얼마나 얼마나 얼마나 얼마나 없다.	H
경기가 있어요? 사람이 가장 하는 것으로 가지 않는 것은 사람들이 없다.	į.
없이다고 있는데 가장이다. 병장이 다른 장이 다른 장이 다른 장이다.	
[[장기] : [장기] : [장기] : [장기] : [장기] : [장기]	4
	Š
	l
	2
그리지요 그 없는 그 집에 그리면 그리면 그리면 그리면 없다.	U
[20] - 1일[25]	3
현실 경우 하는 이 경우 하는 이 경우 이 없는데 얼마 됐다.	9
보다라 어린 보다 보다 보다 보다 보는 모든	ų,
[1987] - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 - 148 -	Ü
[2] 유럽 경기 교육 교통 등 경기 교육 교통 학교 교육 교육 등 생활	-
[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	4
	K
	100
	100
	20
[요즘 타일 = 요] 요즘 다른 나이들은 요리들은 다양을 그리어요 그 뒤쪽	i
들까 그 사는 걸하는 그리고 그리는 그래요?	4
[24] 4 - [44] 4 - [45] 4 - [45] 4 - [45] 4 - [45] 4 - [45] 4 - [45] 4 - [45] 4 - [45] 4 - [45] 4 - [45] 4 - [45]	Q.
	3
	0
	ŝ
	Š
	á
	3
	-
	3
	3

SD 391 W34 Wagener, Gustav
Der Waldbau und seine
Fortbildung

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

